

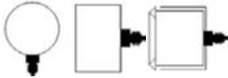


# Druckmesstechnik

- Standard Manometer / Heavy-Duty



Standardprogramm

		<b>Druckmessgeräte im Standardprogramm mit Rohrfeder</b> 											
		<b>P1410</b>		<b>P1415</b>			<b>P1420</b>		<b>P1425</b>		<b>P1430</b>		<b>P1435</b>
<b>Baureihe</b>													
Nenngröße		040 mm			050 mm				063 mm				
Anschlusslage		unten		rue zentrisch			unten		rue zentrisch		unten		rue zentrisch
Befestigungsrand/Bügel		ohne		Dreikantfront-ring Stahl, verchromt, gebördelt, mit Bügel			ohne		Dreikantfront-ring Stahl, verchromt, gebördelt, mit Bügel		ohne		
Gehäuse		Kunststoff, schwarz		Stahl, schwarz mit Blow-Out			Kunststoff, schwarz		Stahl, schwarz mit Blow-Out		Kunststoff, schwarz		
Anschlussgewinde		G 1/8 B			G 1/4 B								
Genauigkeitsklasse		Klasse 2,5											
Sichtscheibe		Kunststoff, glasklar											
Datenblatt		DD100											
<b>2</b>	<b>3</b>	EUR/Stück		Schlüssel-Nr.	Schlüssel-Nr.	Schlüssel-Nr.	Schlüssel-Nr.	Schlüssel-Nr.	Schlüssel-Nr.	Schlüssel-Nr.	Schlüssel-Nr.	Schlüssel-Nr.	
		1 - 199		▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	
		ab 200		▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	
<b>B</b>	<b>016</b>	-1..0 bar		<b>001</b>	<b>001</b>	<b>007</b>	<b>001</b>	<b>001</b>	003	<b>001</b>	<b>001</b>		
<b>B</b>	<b>042</b>	-1..0..0,6 bar		901	901	903	901	-	-	<b>001</b>	901		
<b>B</b>	<b>043</b>	-1..0..1,5 bar		001	001	901	<b>001</b>	001	901	<b>001</b>	001		
<b>B</b>	<b>044</b>	-1..0..3 bar		-	001	903	001	<b>001</b>	901	001	001		
<b>B</b>	<b>045</b>	-1..0..5 bar		<b>001</b>	<b>001</b>	901	001	901	903	001	001		
<b>B</b>	<b>046</b>	-1..0..9 bar		-	901	902	901	901	-	<b>001</b>	<b>001</b>		
<b>B</b>	<b>049</b>	-1..0..15 bar		901	901	-	901	901	-	001	901		
<b>B</b>	<b>067</b>	0..0,6 bar		-	-	-	001	001	901	<b>001</b>	<b>001</b>		
<b>B</b>	<b>069</b>	0..1 bar		-	<b>001</b>	<b>003</b>	001	<b>001</b>	002	<b>001</b>	<b>001</b>		
<b>B</b>	<b>070</b>	0..1,6 bar		<b>001</b>	<b>001</b>	003	001	001	002	<b>001</b>	<b>001</b>		
<b>B</b>	<b>072</b>	0..2,5 bar		<b>001</b>	<b>001</b>	003	<b>001</b>	<b>001</b>	002	<b>001</b>	<b>001</b>		
<b>B</b>	<b>073</b>	0..4 bar		<b>001</b>	<b>001</b>	<b>003</b>	001	<b>001</b>	<b>003</b>	001	<b>001</b>		
<b>B</b>	<b>074</b>	0..6 bar		<b>001</b>	<b>001</b>	<b>004</b>	<b>001</b>	<b>001</b>	<b>003</b>	<b>001</b>	<b>001</b>		
<b>B</b>	<b>075</b>	0..10 bar		<b>001</b>	<b>001</b>	<b>004</b>	<b>001</b>	<b>001</b>	<b>006</b>	<b>001</b>	<b>001</b>		
<b>B</b>	<b>076</b>	0..16 bar		<b>001</b>	<b>001</b>	<b>003</b>	<b>001</b>	<b>001</b>	<b>003</b>	<b>001</b>	<b>001</b>		
<b>B</b>	<b>078</b>	0..25 bar		<b>001</b>	001	003	001	001	<b>003</b>	<b>001</b>	<b>001</b>		
<b>B</b>	<b>079</b>	0..40 bar		<b>001</b>	<b>001</b>	003	001	001	-	<b>001</b>	<b>001</b>		
<b>B</b>	<b>080</b>	0..60 bar		901	<b>001</b>	-	<b>001</b>	<b>001</b>	-	<b>001</b>	<b>001</b>		
<b>B</b>	<b>081</b>	0..100 bar		901	901	903	001	001	901	<b>001</b>	001		
<b>B</b>	<b>082</b>	0..160 bar		901	901	903	001	001	-	<b>001</b>	001		
<b>B</b>	<b>084</b>	0..250 bar		901	901	903	001	001	901	<b>001</b>	<b>001</b>		
<b>B</b>	<b>086</b>	0..400 bar		-	901	903	001	001	-	<b>001</b>	001		

Beispiel für Artikelnummer im Standardprogramm:

Fettgedruckte Schlüsselnummer = Priorität

P1435	B	086	001
1	2	3	Schlüssel-Nr.

DRUCK

# Kundenspezifische Optionen

Mehrpreis in €

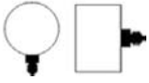
Baureihe			P1410	P1415	P1420	P1425	P1430	P1435
1	<b>Druckmessgeräte im Standardprogramm mit Rohrfeder</b>							
<b>Anzeigebereich</b>								
2+3	siehe linke Seite Standardprogramm (bzw. Sonderseite für weitere Einheiten und Messbereiche - Preise a.A.)							
<b>Zifferblatt zweite Skale</b>								
4	Z	ohne				•		
	B	bar				•		
	P	psi				•		
	?	andere				▲		
<b>Anschlussgewinde</b>								
5	GA	G 1/8 B				•		
	GB	G 1/4 B				•		
	NH	1/8 NPT				•		
	NB	1/4 NPT				•		
	??	andere				▲		
<b>Genauigkeitsklasse</b>								
6	4	Klasse 2,5				•		
	3	Klasse 1,6				•		
<b>Gehäuse</b>								
7	A	Kunststoff, schwarz				•		
	C	Stahl, schwarz				•		
	O	Stahl, schwarz mit Blow-Out				•		
	F	Edelstahl				•		
	4	Edelstahl, elektroliert				•		
?	andere				▲			
<b>Ring</b>								
8	Z	ohne				•		
	K	Slipring Stahl, schwarz, aufgedrückt				•		
	Y	Slipring Edelstahl, kurz, aufgedrückt				•		
	N	Übersteckring Stahl schwarz, verschraubt				•		
	R	Dreikantfrontring Edelstahl				•		
?	andere				▲			
<b>Befestigungsrand/Bügel</b>								
9	Z	ohne				•		
	M	Rand vorne, Edelstahl				•		
	E	Rand vorne, Stahl verchromt				•		
	G	Bügel, Stahl verzinkt				•		
	5	Dreikantfrontring Stahl, verchromt, gebördelt, mit Bügel				•		
?	andere				▲			
<b>Sichtscheibe</b>								
10	N	Kunststoff, glasklar				•		
	G	Instrumentenflachglas				•		
	H	Mehrschichten-Sicherheitsglas				•		
	?	andere				▲		
<b>Zeiger</b>								
11	B	Kunststoff, schwarz				•		
	?	andere				▲		
<b>Marken-/Schleppzeiger</b>								
12	Z	ohne				•		
	B	Markenzeiger rot auf Sichtscheibe, verstellbar				•		
	?	andere				▲		
<b>Drossel</b>								
13	Z	ohne				•		
	D	Drosseldüse Messing, D 0,3 mm				•		
	K	Drosseldüse Messing, D 0,5 mm				•		
	?	andere				▲		
<b>Sonderheiten</b>								
14	Z	ohne				•		
	E	Öl- und fettfrei				•		
	A	Sauerstoff, öl- und fettfrei				•		
	?	andere				▲		
<b>Zeugnis / Zertifikat</b>								
15	Z	ohne				•		
	Y	mit <i>siehe Seite ??</i>						
<b>Zusätzliche Angaben</b>								
16	Z	ohne				•		
	T	Zusatztext				•		

• ohne Aufpreis ▲ auf Anfrage - nicht möglich

ab 200 Stück 30% Rabatt auf Mehrpreise

DRUCK

Standardprogramm

		<b>Druckmessgeräte im Standardprogramm mit Rohrfeder</b> 					
		1					
<b>Baureihe</b>	<b>P1440</b>	<b>P1442</b>	<b>P1444</b>	<b>P1446</b>	<b>P1495</b>		
							
Nenngröße	080 mm		100 mm		160 mm		
Anschlusslage	unten	rue zentrisch	unten	rue zentrisch	unten		
Ring	ohne				Übersteckring Stahl schwarz, verschraubt		
Gehäuse	Kunststoff, schwarz			Stahl, schwarz			
Anschlussgewinde	G 1/2 B	G 1/4 B	G 1/2 B	G 1/4 B	G 1/2 B		
Genauigkeitsklasse	Klasse 1,6						
Sichtscheibe	Kunststoff, glasklar				Instrumentenflachglas		
Marken-/Schleppzeiger	ohne		Markenzeiger rot auf Zifferblatt				
Datenblatt	DD104						
<b>2</b>	<b>3</b>	EUR/Stück	Schlüssel-Nr.	Schlüssel-Nr.	Schlüssel-Nr.	Schlüssel-Nr.	Schlüssel-Nr.
		1 - 49	▲	▲	▲	▲	▲
		ab 50	▲	▲	▲	▲	▲
<b>B</b>	<b>016</b>	-1..0 bar	<b>001</b>	-	<b>001</b>	001	-
<b>B</b>	<b>042</b>	-1..0..0,6 bar	901	-	001	001	-
<b>B</b>	<b>043</b>	-1..0..1,5 bar	001	901	<b>001</b>	901	-
<b>B</b>	<b>044</b>	-1..0..3 bar	001	-	001	-	-
<b>B</b>	<b>045</b>	-1..0..5 bar	001	-	001	-	-
<b>B</b>	<b>046</b>	-1..0..9 bar	001	-	001	-	-
<b>B</b>	<b>049</b>	-1..0..15 bar	001	-	-	901	-
<b>B</b>	<b>067</b>	0..0,6 bar	001	901	001	001	002
<b>B</b>	<b>069</b>	0..1 bar	001	901	001	001	002
<b>B</b>	<b>070</b>	0..1,6 bar	001	901	-	001	002
<b>B</b>	<b>072</b>	0..2,5 bar	001	001	001	001	002
<b>B</b>	<b>073</b>	0..4 bar	001	001	001	001	002
<b>B</b>	<b>074</b>	0..6 bar	<b>001</b>	001	-	001	002
<b>B</b>	<b>075</b>	0..10 bar	<b>001</b>	001	<b>001</b>	<b>001</b>	002
<b>B</b>	<b>076</b>	0..16 bar	<b>001</b>	001	<b>001</b>	001	002
<b>B</b>	<b>078</b>	0..25 bar	001	001	<b>001</b>	001	002
<b>B</b>	<b>079</b>	0..40 bar	001	901	001	901	002
<b>B</b>	<b>080</b>	0..60 bar	<b>001</b>	001	001	001	-
<b>B</b>	<b>081</b>	0..100 bar	001	-	001	901	-
<b>B</b>	<b>082</b>	0..160 bar	001	901	001	901	-
<b>B</b>	<b>084</b>	0..250 bar	001	901	<b>001</b>	901	-
<b>B</b>	<b>086</b>	0..400 bar	001	901	001	901	-

Beispiel für Artikelnummer im Standardprogramm:

Fettgedruckte Schlüsselnummer = Priorität

P1444	B	086	001
1	2	3	Schlüssel-Nr.

DRUCK

## Kundenspezifische Optionen

Mehrpreis in €

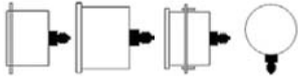
Baureihe			P1440	P1442	P1444	P1446	P1495
1	<b>Druckmessgeräte im Standardprogramm mit Rohrfeder</b>						
<b>Anzeigebereich</b>							
2+3	siehe linke Seite Standardprogramm (bzw. Sonderseite für weitere Einheiten und Messbereiche - Preise a.A.)						
<b>Zifferblatt zweite Skale</b>							
4	Z	ohne			-		
	B	bar			-		
	P	psi			-		
	?	andere			▲		
<b>Anschlussgewinde</b>							
5	GD	G 1/2 B			-		
	GB	G 1/4 B			-		
	ND	1/2 NPT			-		
	NB	1/4 NPT			-		
	??	andere			▲		
<b>Genauigkeitsklasse</b>							
6	3	Klasse 1,6			-		
<b>Gehäuse</b>							
7	A	Kunststoff, schwarz			-		
	C	Stahl, schwarz			-		
	P	Stahl, verchromt			-		
	?	andere			▲		
<b>Ring</b>							
8	Z	ohne			-		
	K	Slipring Stahl, schwarz, aufgedrückt			-		
	N	Übersteckring Stahl schwarz, verschraubt			-		
	?	andere			▲		
<b>Befestigungsrand/Bügel</b>							
9	Z	ohne			-		
	B	Rand hinten, Stahl schwarz			-		
	D	Rand vorne, Stahl schwarz			-		
	G	Bügel, Stahl verzinkt			-		
	?	andere			▲		
<b>Sichtscheibe</b>							
10	N	Kunststoff, glasklar			-		
	G	Instrumentenflachglas			-		
	?	andere			▲		
<b>Zeiger</b>							
11	B	Kunststoff, schwarz			-		
	C	Standard, Alu schwarz			-		
	?	andere			▲		
<b>Marken-/Schleppzeiger</b>							
12	Z	ohne			-		
	A	Markenzeiger rot auf Zifferblatt			-		
	?	andere			▲		
<b>Drossel</b>							
13	Z	ohne			-		
	L	Messing, D 0,3 mm			-		
	M	Messing, D 0,5 mm			-		
	?	andere			▲		
<b>Sonderheiten</b>							
14	Z	ohne			-		
	E	Öl- und fettfrei			-		
	?	andere			▲		
<b>Zeugnis / Zertifikat</b>							
15	Z	ohne			-		
	Y	mit					siehe Seite ??
<b>Zusätzliche Angaben</b>							
16	Z	ohne			-		
	T	Zusatztext			-		

● ohne Aufpreis ▲ auf Anfrage - nicht möglich

ab 50 Stück 30% Rabatt auf Mehrpreise

DRUCK

# Standardprogramm

		<b>Druckmessgeräte mit Rohrfeder NG 63 und Füllung im Edelstahlgehäuse</b>								
		1								
<b>Baureihe</b>		<b>P1453</b>						<b>P1454</b>		
										
Nenngröße		063 mm								
Anschlusslage		rue zentrisch						unten		
Ring		Ring Edelstahl			Ring Edelstahl, poliert			Ring Edelstahl		
Befestigungsrand		ohne	Bügel, Stahl verzinkt	Rand vorne, Edelstahl poliert	Bügel, Stahl verzinkt			ohne		
Gehäuse		Edelstahl 1.4301								
Anschlussgewinde		G 1/4 B								
Genauigkeitsklasse		Klasse 1,6								
Zifferblatt zweite Skale		ohne						psi	ohne	psi
Datenblatt		DD205								
2	3	EUR/Stück	Schlüssel-Nr.	Schlüssel-Nr.	Schlüssel-Nr.	Schlüssel-Nr.	Schlüssel-Nr.	Schlüssel-Nr.	Schlüssel-Nr.	
		1 - 49	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	
		ab 50	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	
B	016	-1..0 bar	001	-	003	002	-	001	-	
B	042	-1..0..0,6 bar	901	-	903	-	-	901	-	
B	043	-1..0..1,5 bar	-	-	-	902	-	001	-	
B	044	-1..0..3 bar	001	-	903	902	-	001	-	
B	045	-1..0..5 bar	001	-	903	902	-	001	-	
B	046	-1..0..9 bar	901	-	903	902	-	901	-	
B	049	-1..0..15 bar	901	-	903	902	-	901	-	
B	069	0..1 bar	001	-	903	902	004	001	002	
B	070	0..1,6 bar	001	-	-	902	004	001	002	
B	072	0..2,5 bar	001	-	-	902	004	001	002	
B	073	0..4 bar	001	-	003	902	004	001	002	
B	074	0..6 bar	001	002	003	-	004	001	002	
B	075	0..10 bar	001	-	003	002	004	001	002	
B	076	0..16 bar	001	-	003	002	004	001	002	
B	078	0..25 bar	001	-	003	-	004	001	002	
B	079	0..40 bar	001	002	003	-	004	001	002	
B	080	0..60 bar	001	-	003	002	004	001	002	
B	081	0..100 bar	001	002	003	-	004	001	002	
B	082	0..160 bar	001	002	003	-	004	001	002	
B	084	0..250 bar	001	-	003	-	004	001	002	
B	086	0..400 bar	001	-	003	002	004	001	002	
B	087	0..600 bar	901	002	003	-	004	001	002	
B	088	0..1000 bar	901	-	003	002	904	001	002	

Beispiel für Artikelnummer im Standardprogramm:

Fettgedruckte Schlüsselnummer = Priorität

P1454	B	087	002
1	2	3	Schlüssel-Nr.

Hinweis:

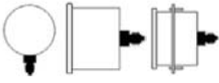
Die BR P1453 / P1454 haben eine Gehäusefüllung: Glycerin, standard  
Geräte mit Doppelskale: bar (schwarz) / psi (rot)

Baureihe			P1453	P1454
1	<b>Druckmessgeräte mit Rohrfeder NG 63 und Füllung im Edelstahlgehäuse</b>			
<b>Anzeigebereich</b>				
2+3	siehe linke Seite Standardprogramm (bzw. Sonderseite für weitere Einheiten und Messbereiche - Preise a.A.)			
<b>Zifferblatt zweite Skale</b>				
4	Z	ohne		•
	B	bar		•
	P	psi		•
	?	andere		▲
<b>Anschlussgewinde</b>				
5	GB	G 1/4 B		•
	GA	G 1/8 B		•
	NB	1/4 NPT		•
	NH	1/8 NPT		•
	??	andere		▲
<b>Gehäusefüllung</b>				
6	B	Glyzerin 86,5 %		•
	A	Glyzerin 99,7 %		•
	D	Silikonöl M 50		•
	1	ohne Füllung, nachträglich füllbar		•
<b>Ring</b>				
7	W	Ring Edelstahl	Standard (Preis inkl.)	•
	X	Ring Edelstahl, poliert		•
	R	Dreikantfrontring Edelstahl		•
	F	Dreikantfrontring Edelstahl, poliert		•
<b>Befestigungsrand</b>				
8	Z	ohne		•
	C	Rand hinten, Edelstahl		•
	F	Rand vorne, Edelstahl poliert		•
	M	Rand vorne, Edelstahl		•
	A	Ringbügel Stahl, verzinkt		•
	G	Bügel, Stahl verzinkt		•
	?	andere		▲
	9	Dreikantfrontring, Edelstahl, gebördelt		•
<b>Sichtscheibe</b>				
9	M	Polycarbonat (Makrolon)		•
	H	Mehrschichten-Sicherheitsglas		•
	?	andere		▲
<b>Zeiger</b>				
10	B	Kunststoff, schwarz		•
	M	Messing, schwarz		•
	5	Schneidenzeiger		•
	?	andere		▲
<b>Marken-/Schleppzeiger</b>				
11	Z	ohne		•
	D	Schleppzeiger rot auf Sichtscheibe		•
	B	Markenzeiger rot auf Sichtscheibe, verstellbar		•
	?	andere		▲
<b>Drossel</b>				
12	Z	ohne		•
	D	Drosseldüse Messing, D 0,3 mm		•
	K	Drosseldüse Messing, D 0,5 mm		•
	B	Drosselschraube Messing D 0,3 mm		•
	C	Drosselschraube Messing 0,6 mm		•
	?	andere		▲
<b>Sonderheiten</b>				
13	Z	ohne		•
	F	Silikonfreie Ausführung		•
	?	andere		▲
<b>Zeugnis / Zertifikat</b>				
14	Z	ohne		•
	Y	mit	siehe Seite ??	
<b>Zusätzliche Angaben</b>				
15	Z	ohne		•
	T	Zusatztext		•

• ohne Aufpreis ▲ auf Anfrage - nicht möglich

ab 50 Stück 30% Rabatt auf Mehrpreise

# Standardprogramm

		<b>Druckmessgeräte mit Rohrfeder NG 63 und Füllung im Kunststoffgehäuse</b>					
		1					
<b>Baureihe</b>		<b>P1450</b>		<b>P1452</b>			
							
Nenngröße		063 mm					
Anschlusslage		unten		rue zentrisch			
Ring		ohne					
Befestigungsrand/Bügel		ohne					
Gehäuse		Kunststoff schwarz, mit Blow-Out		Kunststoff schwarz, mit Frontflansch und Blow-Out			
Anschlussgewinde		G 1/4 B					
Genauigkeitsklasse		Klasse 1,6					
Zifferblatt zweite Skale		ohne		psi		ohne      psi	
Datenblatt		DD203					
2	3	EUR/Stück	Schlüssel-Nr.	Schlüssel-Nr.	Schlüssel-Nr.	Schlüssel-Nr.	
		1 - 49	▲	▲	▲	▲	
		ab 50	▲	▲	▲	▲	
<b>B</b>	<b>016</b>	-1..0 bar	<b>001</b>	-	<b>001</b>	-	
<b>B</b>	<b>042</b>	-1..0..0,6 bar	<b>001</b>	-	901	-	
<b>B</b>	<b>043</b>	-1..0..1,5 bar	<b>001</b>	-	001	-	
<b>B</b>	<b>044</b>	-1..0..3 bar	001	-	901	-	
<b>B</b>	<b>045</b>	-1..0..5 bar	<b>001</b>	-	<b>001</b>	-	
<b>B</b>	<b>046</b>	-1..0..9 bar	001	-	901	-	
<b>B</b>	<b>049</b>	-1..0..15 bar	001	-	001	-	
<b>B</b>	<b>069</b>	0..1 bar	001	002	001	003	
<b>B</b>	<b>070</b>	0..1,6 bar	001	002	001	003	
<b>B</b>	<b>072</b>	0..2,5 bar	<b>001</b>	002	001	003	
<b>B</b>	<b>073</b>	0..4 bar	<b>001</b>	002	<b>001</b>	003	
<b>B</b>	<b>074</b>	0..6 bar	<b>001</b>	002	<b>001</b>	003	
<b>B</b>	<b>075</b>	0..10 bar	<b>001</b>	002	<b>001</b>	003	
<b>B</b>	<b>076</b>	0..16 bar	<b>001</b>	<b>002</b>	<b>001</b>	003	
<b>B</b>	<b>078</b>	0..25 bar	<b>001</b>	<b>002</b>	<b>001</b>	003	
<b>B</b>	<b>079</b>	0..40 bar	<b>001</b>	002	<b>001</b>	003	
<b>B</b>	<b>080</b>	0..60 bar	<b>001</b>	<b>002</b>	<b>001</b>	003	
<b>B</b>	<b>081</b>	0..100 bar	<b>001</b>	<b>002</b>	<b>001</b>	003	
<b>B</b>	<b>082</b>	0..160 bar	<b>001</b>	002	<b>001</b>	003	
<b>B</b>	<b>084</b>	0..250 bar	<b>001</b>	<b>002</b>	<b>001</b>	003	
<b>B</b>	<b>086</b>	0..400 bar	<b>001</b>	002	<b>001</b>	003	
<b>B</b>	<b>087</b>	0..600 bar	<b>001</b>	-	001	-	
<b>B</b>	<b>088</b>	0..1000 bar	<b>001</b>	-	001	-	

Beispiel für Artikelnummer im Standardprogramm:

Fettgedruckte Schlüsselnummer = Priorität

P1450	B	088	001
1	2	3	Schlüssel-Nr.

Hinweis:

Geräte mit Doppelskale: bar (schwarz) / psi (rot)

DRUCK

# Kundenspezifische Optionen

Mehrpreis in €

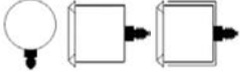
Baureihe			P1450	P1452
1	<b>Druckmessgeräte mit Rohrfeder NG 63 und Füllung im Kunststoffgehäuse</b>			
<b>Anzeigebereich</b>				
2+3	siehe linke Seite Standardprogramm (bzw. Sonderseite für weitere Einheiten und Messbereiche - Preise a.A.)			
<b>Zifferblatt zweite Skale</b>				
4	Z	ohne		•
	P	psi		•
	E	MPa		•
	L	kPa		•
	?	andere		▲
<b>Anschlussgewinde</b>				
5	GB	G 1/4 B		•
	GA	G 1/8 B		•
	NB	1/4 NPT		•
	NH	1/8 NPT		•
	??	andere		▲
<b>Gehäusefüllung</b>				
6	A	Glyzerin 99,7 %		•
	G	Glyzerin 86,5%		•
	V	füllfähig		•
	?	andere		▲
<b>Ring</b>				
7	Z	ohne		•
	D	Flachfrontring Edelstahl		•
<b>Befestigungsrand/Bügel</b>				
8	Z	ohne		•
	J	Rand vorne, Kunststoff schwarz		•
	G	Bügel, Stahl verzinkt		•
	?	andere		▲
<b>Sichtscheibe</b>				
9	L	Kunststoff, mit Gehäuse ultraschallverschweisst		•
	?	andere		▲
<b>Zeiger</b>				
10	B	Kunststoff, schwarz		•
	M	Messing, schwarz		•
	5	Schneidenzeiger		•
	?	andere		▲
<b>Marken-/Schleppzeiger</b>				
11	Z	ohne		•
	?	andere		▲
<b>Drossel</b>				
12	Z	ohne		•
	D	Drosseldüse Messing, D 0,3 mm		•
	K	Drosseldüse Messing, D 0,5 mm		•
	B	Drosselschraube Messing D 0,3 mm		•
	H	Drosselschraube Messing D 0,5 mm		•
	?	andere		▲
<b>Sonderheiten</b>				
13	Z	ohne		•
	F	Silikonfreie Ausführung		•
	?	andere		▲
<b>Zeugnis / Zertifikat</b>				
14	Z	ohne		•
	Y	mit	siehe Seite ??	
<b>Zusätzliche Angaben</b>				
15	Z	ohne		•
	T	Zusatztext		•

• ohne Aufpreis ▲ auf Anfrage - nicht möglich

ab 50 Stück 30% Rabatt auf Mehrpreise

DRUCK

Standardprogramm

		<b>Heavy Duty Druckmessgeräte mit Rohrfeder NG 80</b> oder mit Rohrfeder und Füllung								
		1								
<b>Baureihe</b>		<b>P1520</b>		<b>P1521</b>			<b>P1764</b>		<b>P1768</b>	
										
Anschlusslage		unten		rue zentrisch			unten		rue zentrisch	
Ring		Dreikantfrontring Edelstahl			ohne		Dreikantfrontring Edelstahl			
Befestigungsrand		ohne			Dreikantfrontring, Edelstahl poliert, mit Bügel		ohne			
Gehäuse		Edelstahl								
Gehäusefüllung		ohne					Glyzerin 86,5 %	Glyzerin 99,7 %	Glyzerin 86,5 %	Glyzerin 99,7 %
Anschlussgewinde		G 1/2 B								
Genauigkeitsklasse		Klasse 1,0								
Sichtscheibe		Polyamid (Trogamid)								
Datenblatt		DD200					DD216			
2	3	EUR/Stück	Schlüssel-Nr.	Schlüssel-Nr.	Schlüssel-Nr.	Schlüssel-Nr.	Schlüssel-Nr.	Schlüssel-Nr.	Schlüssel-Nr.	Schlüssel-Nr.
		1 - 24	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
		ab 25	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
<b>B</b>	<b>015</b>	-0,6..0 bar	901	901	-	901	-	901	-	-
<b>B</b>	<b>016</b>	-1..0 bar	001	001	002	901	-	901	-	-
<b>B</b>	<b>042</b>	-1..0..0,6 bar	901	-	901	-	-	-	-	-
<b>B</b>	<b>043</b>	-1..0..1,5 bar	901	901	902	901	-	-	-	-
<b>B</b>	<b>044</b>	-1..0..3 bar	901	901	902	901	-	901	-	-
<b>B</b>	<b>045</b>	-1..0..5 bar	901	901	-	901	-	-	-	-
<b>B</b>	<b>046</b>	-1..0..9 bar	901	-	901	901	-	-	-	-
<b>B</b>	<b>049</b>	-1..0..15 bar	-	901	-	901	-	-	-	901
<b>B</b>	<b>067</b>	0..0,6 bar	901	901	902	901	-	901	-	-
<b>B</b>	<b>069</b>	0..1 bar	001	001	-	901	-	901	-	-
<b>B</b>	<b>070</b>	0..1,6 bar	001	001	002	901	-	-	-	-
<b>B</b>	<b>072</b>	0..2,5 bar	001	001	002	901	-	901	-	-
<b>B</b>	<b>073</b>	0..4 bar	001	001	002	901	-	-	-	901
<b>B</b>	<b>074</b>	0..6 bar	001	001	002	-	901	-	-	901
<b>B</b>	<b>075</b>	0..10 bar	001	001	002	-	901	-	-	901
<b>B</b>	<b>076</b>	0..16 bar	001	001	002	-	901	-	-	901
<b>B</b>	<b>078</b>	0..25 bar	001	001	002	-	901	-	-	901
<b>B</b>	<b>079</b>	0..40 bar	001	001	002	-	901	-	-	901
<b>B</b>	<b>080</b>	0..60 bar	001	001	002	-	901	-	-	901
<b>B</b>	<b>081</b>	0..100 bar	001	901	001	-	901	-	-	-
<b>B</b>	<b>082</b>	0..160 bar	001	901	001	-	-	-	-	901
<b>B</b>	<b>084</b>	0..250 bar	001	901	001	-	901	-	-	901
<b>B</b>	<b>086</b>	0..400 bar	901	901	902	-	901	-	-	901
<b>B</b>	<b>087</b>	0..600 bar	901	-	-	-	901	-	-	901

Beispiel für Artikelnummer im Standardprogramm:

Fettgedruckte Schlüsselnummer = Priorität

P1764	B	087	901
1	2	3	Schlüssel-Nr.

DRUCK

Kundenspezifische Optionen

Mehrpreis in €

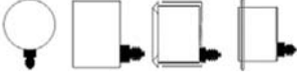
Baureihe			P1520	P1521	P1764	P1768
1		<b>Heavy Duty Druckmessgeräte mit Rohrfeder NG 80 oder mit Rohrfeder und Füllung</b>				
<b>Anzeigebereich</b>						
2+3		siehe linke Seite Standardprogramm (bzw. Sonderseite für weitere Einheiten und Messbereiche - Preise a.A.)				
<b>Anschlussgewinde</b>						
4	GD	G 1/2 B			•	
	ND	1/2 NPT			•	
	??	andere			▲	
<b>Gehäusefüllung</b>						
5	Z	ohne			•	
	B	Glyzerin 86,5 %			•	
	A	Glyzerin 99,7 %			•	
	?	andere			▲	
<b>Ring</b>						
6	R	Dreikantfrontring Edelstahl			•	
	F	Dreikantfrontring Edelstahl, poliert			•	
	§	Dreikantfrontring Aluminium, schwarz			•	
	Z	ohne <i>Nur in Verbindung mit Befestigungsrand "K"</i>			•	
<b>Befestigungsrand</b>						
7	Z	ohne			•	
	C	Rand hinten, Edelstahl			•	
	M	Rand vorne, Edelstahl			•	
	G	Bügel, Stahl verzinkt			•	
	K	Dreikantfrontring, Edelstahl poliert, mit Bügel			•	
	?	andere			▲	
<b>Sichtscheibe</b>						
8	Y	Polyamid (Trogamid)			•	
	A	PMMA (Plexiglas)			•	
	H	Mehrschichten-Sicherheitsglas			•	
	?	andere			▲	
<b>Zeiger</b>						
9	C	Standard, Alu schwarz			•	
	G	Schneidenzeiger, Aluminium schwarz			•	
	?	andere			▲	
<b>Marken-/Schleppzeiger</b>						
10	Z	ohne			•	
	3	Markenzeiger m. Kunststoffknopf, von außen verstellbar			•	
	A	Markenzeiger rot auf Zifferblatt			•	
	V	Schleppzeiger mit festem Rückstellknopf			•	
	?	andere			▲	
<b>Drossel</b>						
11	Z	ohne			•	
	D	Drosseldüse Messing, D 0,3 mm			•	
	U	Drosseldüse Messing, D 0,4 mm			•	
	E	Drosseldüse Messing, D 0,6 mm			•	
	W	Drosseldüse Messing, D 0,8 mm			•	
	?	andere			▲	
<b>Sonderheiten</b>						
12	Z	ohne			•	
	E	Öl- und fettfrei			•	
	A	Sauerstoff, öl- und fettfrei			•	
	F	Silikonfreie Ausführung			•	
	?	andere			▲	
<b>Zeugnis / Zertifikat</b>						
13	Z	ohne			•	
	Y	mit <i>siehe Seite ??</i>				
<b>Zusätzliche Angaben</b>						
14	Z	ohne			•	
	T	Zusatztext			•	

• ohne Aufpreis ▲ auf Anfrage - nicht möglich

ab 25 Stück 20% Rabatt auf Mehrpreise

DRUCK

Standardprogramm

		<b>Heavy Duty Druckmessgeräte mit Rohrfeder NG 100</b> <b>oder mit Rohrfeder und Füllung</b>									
		<b>Baureihe</b>		<b>P1533</b>		<b>P1534</b>		<b>P1778</b>		<b>P1779</b>	
											
Anschlusslage		unten		rue exz		unten		rue exz			
Ring		Bajonettring Edelstahl			ohne		Bajonettring Edelstahl			ohne	
Befestigungsrand / Bügel		ohne			Dreikantfrontring, Edelstahl poliert, mit Bügel		ohne			Dreikantfrontring, Edelstahl poliert, mit Bügel	
Gehäusefüllung		ohne					Glyzerin 99,7 %				
Anschlussgewinde		G 1/2 B									
Genauigkeitsklasse		Klasse 1,0									
Sichtscheibe		Instrumentenflachglas					PMMA (Plexiglas)				
Datenblatt		DD201					DD206				
<b>2</b>	<b>3</b>	EUR/Stück	Schlüssel-Nr.	Schlüssel-Nr.	Schlüssel-Nr.	Schlüssel-Nr.	Schlüssel-Nr.	Schlüssel-Nr.	Schlüssel-Nr.	Schlüssel-Nr.	
		1 - 24	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	
		ab 25	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	
<b>B</b>	<b>015</b>	-0,6..0 bar	<b>001</b>	901	902	-	904	-	-	-	
<b>B</b>	<b>016</b>	-1..0 bar	<b>001</b>	<b>001</b>	002	-	-	-	-	-	
<b>B</b>	<b>042</b>	-1..0..0,6 bar	001	901	902	-	904	-	-	-	
<b>B</b>	<b>043</b>	-1..0..1,5 bar	<b>001</b>	901	902	-	-	-	-	902	
<b>B</b>	<b>044</b>	-1..0..3 bar	<b>001</b>	901	902	<b>002</b>	904	902	902	902	
<b>B</b>	<b>045</b>	-1..0..5 bar	<b>001</b>	901	-	<b>002</b>	904	902	902	902	
<b>B</b>	<b>046</b>	-1..0..9 bar	001	-	902	<b>002</b>	904	-	-	-	
<b>B</b>	<b>049</b>	-1..0..15 bar	<b>001</b>	901	902	<b>002</b>	904	-	-	-	
<b>B</b>	<b>067</b>	0..0,6 bar	<b>001</b>	001	-	-	904	-	-	-	
<b>B</b>	<b>069</b>	0..1 bar	<b>001</b>	001	002	-	-	-	902	902	
<b>B</b>	<b>070</b>	0..1,6 bar	<b>001</b>	001	002	-	004	-	-	-	
<b>B</b>	<b>072</b>	0..2,5 bar	<b>001</b>	001	002	-	004	<b>002</b>	<b>002</b>	<b>002</b>	
<b>B</b>	<b>073</b>	0..4 bar	<b>001</b>	<b>001</b>	002	<b>002</b>	004	002	002	002	
<b>B</b>	<b>074</b>	0..6 bar	<b>001</b>	<b>001</b>	002	<b>002</b>	004	002	002	002	
<b>B</b>	<b>075</b>	0..10 bar	<b>001</b>	<b>001</b>	002	<b>002</b>	<b>004</b>	<b>002</b>	<b>002</b>	<b>002</b>	
<b>B</b>	<b>076</b>	0..16 bar	<b>001</b>	<b>001</b>	002	<b>002</b>	<b>004</b>	<b>002</b>	<b>002</b>	<b>002</b>	
<b>B</b>	<b>078</b>	0..25 bar	<b>001</b>	001	002	<b>002</b>	004	002	002	002	
<b>B</b>	<b>079</b>	0..40 bar	<b>001</b>	<b>001</b>	002	<b>002</b>	004	002	002	002	
<b>B</b>	<b>080</b>	0..60 bar	<b>001</b>	001	002	<b>002</b>	004	<b>002</b>	<b>002</b>	<b>002</b>	
<b>B</b>	<b>081</b>	0..100 bar	<b>001</b>	001	002	<b>002</b>	004	<b>002</b>	<b>002</b>	<b>002</b>	
<b>B</b>	<b>082</b>	0..160 bar	<b>001</b>	001	002	<b>002</b>	<b>004</b>	<b>002</b>	<b>002</b>	<b>002</b>	
<b>B</b>	<b>084</b>	0..250 bar	<b>001</b>	<b>001</b>	002	<b>002</b>	<b>004</b>	<b>002</b>	<b>002</b>	<b>002</b>	
<b>B</b>	<b>086</b>	0..400 bar	<b>001</b>	001	002	<b>002</b>	004	002	002	002	
<b>B</b>	<b>087</b>	0..600 bar	<b>001</b>	001	902	<b>002</b>	<b>004</b>	<b>002</b>	<b>002</b>	<b>002</b>	

Beispiel für Artikelnummer im Standardprogramm:

Fettgedruckte Schlüsselnummer = Priorität

P1779	B	087	004
1	2	3	Schlüssel-Nr.

DRUCK

Kundenspezifische Optionen

Mehrpreis in €

Baureihe			P1533	P1534	P1778	P1779
1	<b>Heavy Duty Druckmessgeräte mit Rohrfeder NG 100 oder mit Rohrfeder und Füllung</b>					
<b>Anzeigebereich</b>						
2+3	siehe linke Seite Standardprogramm (bzw. Sonderseite für weitere Einheiten und Messbereiche - Preise a.A.)					
<b>Zifferblatt zweite Skale</b>						
4	Z	ohne			•	
	P	psi			•	
	?	andere			▲	
<b>Anschlussgewinde</b>						
5	GD	G 1/2 B			•	
	ND	1/2 NPT			•	
	??	andere			▲	
<b>Gehäusefüllung</b>						
6	Z	ohne			•	
	A	Glyzerin 99,7 %			•	
	1	ohne Füllung, nachträglich füllbar			•	
	?	andere			▲	
<b>Ring</b>						
7	C	Bajonettring Edelstahl			•	
	F	Dreikantfrontring Edelstahl, poliert			•	
	Z	ohne	<i>Nur in Verbindung mit Befestigungsrand "K"</i>		•	
	?	andere			▲	
<b>Befestigungsrand / Bügel</b>						
8	Z	ohne			•	
	M	Rand vorne, Edelstahl			•	
	F	Rand vorne, Edelstahl poliert			•	
	C	Rand hinten, Edelstahl			•	
	U	mit Bügel			•	
	K	Dreikantfrontring, Edelstahl poliert, mit Bügel			•	
	?	andere			▲	
<b>Sichtscheibe</b>						
9	A	PMMA (Plexiglas)			•	
	G	Instrumentenflachglas			•	
	H	Mehrschichten-Sicherheitsglas			•	
	?	andere			▲	
<b>Zeiger</b>						
10	C	Standard, Alu schwarz			•	
	G	Schneidenzeiger, Aluminium schwarz			•	
	E	Aluminium schwarz, mit Mikroverstellung			•	
	F	Aluminium, weiß			•	
	?	andere			▲	
<b>Marken-/Schleppzeiger</b>						
11	Z	ohne			•	
	A	Markenzeiger rot auf Zifferblatt	<i>Rote Marke</i>		•	
	R	Markenzeiger rot auf Sichtscheibe, von außen verstellbar			•	
	S	Schleppzeiger rot auf Sichtscheibe, von außen verstellbar			•	
	?	andere			▲	
<b>Drossel</b>						
12	Z	ohne			•	
	D	Drosseldüse Messing, D 0,3 mm			•	
	U	Drosseldüse Messing, D 0,4 mm			•	
	?	andere			▲	
<b>Sonderheiten</b>						
13	Z	ohne			•	
	E	Öl- und fettfrei			•	
	A	Sauerstoff, öl- und fettfrei			•	
	F	Silikonfreie Ausführung			•	
	2	Mit Edelstahl Messstellen-Schild			•	
?	andere			▲		
<b>Zeugnis / Zertifikat</b>						
14	Z	ohne			•	
	Y	mit	<i>siehe Seite ??</i>			
<b>Zusätzliche Angaben</b>						
15	Z	ohne			•	
	T	Zusatztext			•	

• ohne Aufpreis ▲ auf Anfrage - nicht möglich

ab 25 Stück 20% Rabatt auf Mehrpreise

DRUCK

Standardprogramm

		<b>Heavy Duty Druckmessgeräte NG 100 mit Rohrfeder</b>		 	
		1			
<b>Baureihe</b>		<b>P1531</b>		<b>P1536</b>	
					
Anschlusslage		rue exz		unten	
Ring		Bajonettring Edelstahl			
Befestigungsrand		ohne			
Anschlussgewinde		G 1/2 B			
Genauigkeitsklasse		Klasse 1,0			
Sichtscheibe		Instrumentenflachglas			
Datenblatt		DD202			
2	3	EUR/Stück	Schlüssel-Nr.		Schlüssel-Nr.
		1 - 9	▲		▲
		ab 10	▲		▲
<b>B</b>	<b>015</b>	-0,6..0 bar	901		001
<b>B</b>	<b>016</b>	-1..0 bar	901		001
<b>B</b>	<b>042</b>	-1..0..0,6 bar	901		001
<b>B</b>	<b>043</b>	-1..0..1,5 bar	901		001
<b>B</b>	<b>044</b>	-1..0..3 bar	901		001
<b>B</b>	<b>045</b>	-1..0..5 bar	-		001
<b>B</b>	<b>046</b>	-1..0..9 bar	-		001
<b>B</b>	<b>049</b>	-1..0..15 bar	-		001
<b>B</b>	<b>067</b>	0..0,6 bar	901		001
<b>B</b>	<b>068</b>	0,2..1 bar	-		001
<b>B</b>	<b>069</b>	0..1 bar	001		001
<b>B</b>	<b>070</b>	0..1,6 bar	001		001
<b>B</b>	<b>072</b>	0..2,5 bar	001		001
<b>B</b>	<b>073</b>	0..4 bar	001		001
<b>B</b>	<b>074</b>	0..6 bar	001		001
<b>B</b>	<b>075</b>	0..10 bar	001		<b>001</b>
<b>B</b>	<b>076</b>	0..16 bar	001		001
<b>B</b>	<b>078</b>	0..25 bar	001		<b>001</b>
<b>B</b>	<b>079</b>	0..40 bar	001		<b>001</b>
<b>B</b>	<b>080</b>	0..60 bar	901		001
<b>B</b>	<b>081</b>	0..100 bar	901		001
<b>B</b>	<b>082</b>	0..160 bar	901		001
<b>B</b>	<b>084</b>	0..250 bar	901		001
<b>B</b>	<b>086</b>	0..400 bar	901		001
<b>B</b>	<b>087</b>	0..600 bar	901		001

Beispiel für Artikelnummer im Standardprogramm:

Fettgedruckte Schlüsselnummer = Priorität

P1536	<b>B</b>	<b>081</b>	<b>001</b>
1	2	3	Schlüssel-Nr.

DRUCK

# Kundenspezifische Optionen

Mehrpreis in €

Baureihe			P1531	P1536
1	<b>Heavy Duty Druckmessgeräte NG 100 mit Rohrfeder</b>			
<b>Anzeigebereich</b>				
2+3	siehe linke Seite Standardprogramm (bzw. Sonderseite für weitere Einheiten und Messbereiche - Preise a.A.)			
<b>Zifferblatt zweite Skale</b>				
4	Z	ohne		•
	P	psi		•
	E	MPa		•
	L	kPa		•
	?	andere		▲
<b>Anschlussgewinde</b>				
5	GD	G 1/2 B		•
	ND	1/2 NPT		•
	GB	G 1/4 B		•
	NB	1/4 NPT		•
	??	andere		▲
<b>Ring</b>				
6	C	Bajonettring Edelstahl		•
	F	Dreikantfrontring Edelstahl, poliert		•
	Z	ohne	<i>Nur in Verbindung mit Befestigungsrand K</i>	•
	?	andere		▲
<b>Befestigungsrand</b>				
7	Z	ohne		•
	M	Rand vorne, Edelstahl		•
	F	Rand vorne, Edelstahl poliert		•
	C	Rand hinten, Edelstahl		•
	0	Bügel Edelstahl, blank		•
	K	Dreikantfrontring, Edelstahl poliert, mit Bügel		•
	?	andere		▲
<b>Sichtscheibe</b>				
8	G	Instrumentenflachglas		•
	H	Mehrschichten-Sicherheitsglas		•
	A	PMMA (Plexiglas)		•
<b>Zeiger</b>				
9	C	Standard, Alu schwarz		•
	G	Schneidenzeiger, Aluminium schwarz		•
	A	Zeiger mit Mikroverstellung		•
<b>Marken-/Schleppzeiger</b>				
10	Z	ohne		•
	A	Markenzeiger rot auf Zifferblatt		•
	R	Markenzeiger rot auf Sichtscheibe, von außen verstellbar		•
	S	Schleppzeiger rot auf Sichtscheibe, von außen verstellbar		•
	?	andere		▲
<b>Drossel</b>				
11	Z	ohne		•
	L	Messing, D 0,3 mm		•
	N	Messing, D 0,6 mm		•
	?	andere		▲
<b>Sonderheiten</b>				
12	Z	ohne		•
	A	Sauerstoff, öl- und fettfrei		•
	F	Silikonfreie Ausführung		•
	?	andere		▲
<b>Zeugnis / Zertifikat</b>				
13	Z	ohne		•
	Y	mit	<i>siehe Seite ??</i>	
<b>Zusätzliche Angaben</b>				
14	Z	ohne		•
	T	Zusatztext		•

• ohne Aufpreis ▲ auf Anfrage - nicht möglich

**ab 10 Stück 20% Rabatt auf Mehrpreise**

DRUCK

Standardprogramm

		<b>Heavy Duty Druckmessgeräte NG 63 mit Rohrfeder</b>			
		1			
<b>Baureihe</b>		<b>P1515</b>		<b>P1516</b>	
					
Anschlusslage		unten		rue	
Gehäuse		Pressmessing blank			
Anschlussgewinde		G 1/4 B			
Genauigkeitsklasse		Klasse 1,6			
Sichtscheibe		PMMA (Plexiglas)			
Messglied		Messsystem Kupferlegierung			
Schutzart		IP54			
Datenblatt		DD249			
2	3	EUR/Stück	Schlüssel-Nr.		Schlüssel-Nr.
1 - 24			▲		▲
ab 25			▲		▲
<b>B</b>	<b>017</b>	-1200 mbar..0 bar	902		902
<b>B</b>	<b>016</b>	-1..0 bar	002		002
<b>B</b>	<b>042</b>	-1..0..0,6 bar	002		-
<b>B</b>	<b>043</b>	-1..0..1,5 bar	-		902
<b>B</b>	<b>044</b>	-1..0..3 bar	902		-
<b>B</b>	<b>045</b>	-1..0..5 bar	902		902
<b>B</b>	<b>046</b>	-1..0..9 bar	902		902
<b>B</b>	<b>049</b>	-1..0..15 bar	902		902
<b>B</b>	<b>067</b>	0..0,6 bar	902		-
<b>B</b>	<b>069</b>	0..1 bar	002		902
<b>B</b>	<b>070</b>	0..1,6 bar	002		002
<b>B</b>	<b>072</b>	0..2,5 bar	<b>002</b>		002
<b>B</b>	<b>073</b>	0..4 bar	<b>002</b>		-
<b>B</b>	<b>074</b>	0..6 bar	<b>002</b>		002
<b>B</b>	<b>075</b>	0..10 bar	<b>002</b>		<b>002</b>
<b>B</b>	<b>076</b>	0..16 bar	<b>002</b>		002
<b>B</b>	<b>078</b>	0..25 bar	<b>002</b>		002
<b>B</b>	<b>079</b>	0..40 bar	<b>002</b>		002
<b>B</b>	<b>080</b>	0..60 bar	<b>002</b>		002
<b>B</b>	<b>081</b>	0..100 bar	<b>002</b>		002
<b>B</b>	<b>082</b>	0..160 bar	<b>002</b>		002
<b>B</b>	<b>084</b>	0..250 bar	<b>002</b>		002
<b>B</b>	<b>085</b>	0..315 bar	-		-
<b>B</b>	<b>086</b>	0..400 bar	<b>902</b>		902

Beispiel für Artikelnummer im Standardprogramm:

Fettgedruckte Schlüsselnummer = Priorität

P1516	B	084	<b>002</b>
1	2	3	Schlüssel-Nr.

Baureihe			P1515	P1516
1	<b>Heavy Duty Druckmessgeräte NG 63 mit Rohrfeder</b>			
<b>Anzeigebereich</b>				
2+3	siehe linke Seite Standardprogramm (bzw. Sonderseite für weitere Einheiten und Messbereiche - Preise a.A.)			
<b>Zifferblatt zweite Skale</b>				
4	Z	ohne		•
	B	bar		•
	P	psi		•
	E	MPa		•
	L	kPa		•
	?	andere		▲
<b>Anschlussgewinde</b>				
5	GB	G 1/4 B		•
	GA	G 1/8 B		•
	NB	1/4 NPT		•
	NH	1/8 NPT		•
	MK	M 12 x 1,5		•
	??	andere		▲
<b>Ring</b>				
6	F	Slipring Stahl, passiviert		•
	A	Dreikantfrontring, Messing verchromt		•
	?	andere		▲
<b>Befestigungsrand / Bügel</b>				
7	Z	ohne		•
	A	Befestigungsbuegel Stahl, verzinkt und chromatiert		•
	?	andere		▲
<b>Sichtscheibe</b>				
8	A	PMMA (Plexiglas)		•
	Y	Polyamid (Trogamid)		•
	G	Instrumentenflachglas		•
<b>Zeiger</b>				
9	C	Standard, Alu schwarz		•
	F	Aluminium, weiß		•
	G	Schneidenzeiger, Aluminium schwarz		•
<b>Marken-/Schleppzeiger</b>				
10	Z	ohne		•
	V	Schleppzeiger mit festem Rückstellknopf		•
	O	Markenzeiger rot auf Zifferblatt, verstellbar		•
	?	andere		▲
<b>Drossel</b>				
11	Z	ohne		•
	D	Drosseldüse Messing, D 0,3 mm		•
	E	Drosseldüse Messing, D 0,6 mm		•
	W	Drosseldüse Messing, D 0,8 mm		•
	B	Drosselschraube Messing D 0,3 mm		•
	C	Drosselschraube Messing 0,6 mm		•
	X	Drossel Messing, D 0,8 mm		•
<b>Sonderheiten</b>				
12	Z	ohne		•
	?	andere		▲
<b>Zeugnis / Zertifikat</b>				
13	Z	ohne		•
	Y	mit	siehe Seite ??	
<b>Zusätzliche Angaben</b>				
14	Z	ohne		•
	T	Zusatztext		•

• ohne Aufpreis ▲ auf Anfrage - nicht möglich

ab 25 Stück 30% Rabatt auf Mehrpreise

Standardprogramm

	<b>Heavy Duty-Druckmessgeräte mit Rohrfeder und Kontakt</b>  				
	1				
<b>Baureihe</b>	<b>P1601</b>	<b>P1611</b>	<b>P1603</b>	<b>P1621</b>	<b>P1623</b>
					
Nenngröße	100 mm			160 mm	
Kontakt	Magnetspringkontakt		Induktivkontakt	Magnetspringkontakt	Induktivkontakt
Anschlusslage	unten	rue exz	unten		
Ring	Bajonetting Edelstahl				
Befestigungsrand	ohne				
Gehäuse	Edelstahl 1.4301				
Gehäusefüllung	ungefüllt, nicht füllfähig				
Anschlussgewinde	G 1/2 B				
Genauigkeitsklasse	Klasse 1,0				
Sichtscheibe	Polycarbonat				
Datenblatt	DD220			DD221	
EUR/Stück					
1 - 9	▲	▲	▲	▲	▲
ab 10	▲	▲	▲	▲	▲

DRUCK

Hinweis:

P1601 / P1611 / P1621 / P1791 / P1801 - Kontaktfunktion 1.21

P1603 - Kontaktfunktion 3.1

P1623 - Kontaktfunktion 3.2

**Kundenspezifische Optionen**

Mehrpreis in €

Baureihe			P1601	P1611	P1603	P1621	P1623
<b>1</b>			<b>Heavy Duty-Druckmessgeräte mit Rohrfeder und Kontakt</b>				
<b>Anzeigebereich</b>							
<b>2</b>	016	-1..0 bar			•		
	042	-1..0..0,6 bar			•		
	043	-1..0..1,5 bar			•		
	044	-1..0..3 bar			•		
	045	-1..0..5 bar			•		
	046	-1..0..9 bar			•		
	049	-1..0..15 bar			•		
	069	0..1 bar			•		
	070	0..1,6 bar			•		
	072	0..2,5 bar			•		
	073	0..4 bar			•		
	074	0..6 bar			•		
	075	0..10 bar			•		
	076	0..16 bar			•		
	078	0..25 bar			•		
	079	0..40 bar			•		
	080	0..60 bar			•		
081	0..100 bar			•			
082	0..160 bar			•			
084	0..250 bar			•			
086	0..400 bar			•			
087	0..600 bar			•			
<b>Zifferblatt zweite Skale</b>							
<b>3</b>	Z	ohne			•		
	B	bar			•		
	P	psi			•		
	E	MPa			•		
	L	kPa			•		
?	andere			▲			
<b>Anschlussgewinde</b>							
<b>4</b>	GD	G 1/2 B			•		
	ND	1/2 NPT			•		
	??	andere			▲		

## Kundenspezifische Optionen

Mehrpreis in €

Baureihe			P1601	P1611	P1603	P1621	P1623
1		<b>Heavy Duty-Druckmessgeräte mit Rohrfeder und Kontakt</b>					
<b>Ring</b>							
5	C	Bajonetting Edelstahl			•		
	?	andere			▲		
<b>Befestigungsrand</b>							
6	Z	ohne			•		
	M	Rand vorne, Edelstahl			•		
	C	Rand hinten, Edelstahl			•		
	F	Rand vorne, Edelstahl poliert			•		
	?	andere			▲		
<b>Sichtscheibe</b>							
7	E	Polycarbonat			•		
	H	Mehrschichten-Sicherheitsglas			•		
<b>Zeiger</b>							
8	C	Standard, Alu schwarz			•		
	G	Schneidenzeiger, Aluminium schwarz			•		
	?	andere			▲		
<b>Drossel</b>							
9	Z	ohne			•		
	D	Drosseldüse Messing, D 0,3 mm			•		
	U	Drosseldüse Messing, D 0,4 mm			•		
	E	Drosseldüse Messing, D 0,6 mm			•		
	W	Drosseldüse Messing, D 0,8 mm			•		
	?	andere			▲		
<b>Kontakt</b>							
10	2	Magnetspringkontakt	siehe Seite ??		•		
	3	Induktivkontakt	siehe Seite ??		•		
	?	andere	siehe Seite ??		▲		
<b>Sonderheiten</b>							
11	Z	ohne			•		
	E	Öl- und fettfrei			•		
	A	Sauerstoff, öl- und fettfrei			•		
	F	Silikonfreie Ausführung			•		
	?	andere			▲		
<b>Zeugnis / Zertifikat</b>							
12	Z	ohne			•		
	Y	mit	siehe Seite ??				
<b>Zusätzliche Angaben</b>							
13	Z	ohne			•		
	T	Zusatztext			•		

• ohne Aufpreis ▲ auf Anfrage - nicht möglich

**ab 10 Stück 20% Rabatt auf Mehrpreise**

Hinweis:

Sonderausführung für Kontaktgeräte siehe Seite ??

DRUCK



# IHRE ANSPRECHPARTNER



## **PATRICK WERNER**

Tel: +49 [0] 5175/771 66-60

Fax: +49 [0] 5175/771 66-59

[pw@industribedarf-werner.de](mailto:pw@industribedarf-werner.de)

## **WOLFGANG WERNER**

Tel: +49 [0] 5175/771 66-60

Fax: +49 [0] 5175/771 66-59

[ww@industribedarf-werner.de](mailto:ww@industribedarf-werner.de)