

Ausführungen
Executions

Bestell-Nr.
Order-Code



Reduzierschraubungen aus Messing
Reducers in brass

Bitte denken Sie daran, ggf.
Dichtungen für die Montage der
Reduzierungen mitzubestellen.

Innengewinde Female thread	Außengewinde Male thread	
G 1/8	G 1/4 B	003.0.000.0924.0
G 1/4	G 1/8 B	003.0.000.0215.0
G 1/4	M 10 x 1	003.0.000.0931.0
G 1/4	M 12x1,5	003.0.000.0240.0
G 1/4	1/4" NPT	003.0.000.0100.0
G 1/4	G 3/8 B	003.0.000.0223.0
G 1/4	G 1/2 B	003.0.000.0231.0
G 1/4	1/2" NPT	003.0.000.0101.0
G 1/4	Schlauch 4 mm	999.0.000.0005.0
G 1/4	7/16-20 UNF	-
G 3/8	G 1/4 B	003.0.000.0258.0
G 3/8	G 1/2 B	003.0.000.0266.0
G 1/2	G 1/4 B	003.0.000.0274.0
G 1/2	G 3/8 B	003.0.000.0282.0
G 1/2	M 20x1,5	003.0.000.0312.0
G 1/2	1/4" NPT	003.0.000.0930.0
M20 x 1,5	G1/2 B	003.0.000.0355.0
1/4" NPT	G 1/4 B	003.0.000.0999.0



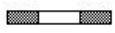
Selbstdichtende Reduzierschraubungen aus Messing
nur für Manometer-Typen S.01, NG 40/50/52/60/63 und 72x72
sowie Typen S.02, NG 80 und NG 100 geeignet.

G 1/8	G 1/4 B	003.0.000.0076.0
G 1/4	G 3/8 B	003.0.000.0084.0
G 1/4	G 1/2 B	003.0.000.0092.0



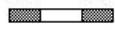
Manometer-Profildichtringe für Innenzentrierung durch Zentrierzapfen
nach EN 837-1 / Profil-gaskets for pressure gauges

Material	für Gewinde / for thread	
Kupfer / copper	G 1/8	003.0.000.0700.0
	G 1/4 , M 12x1,5	003.0.000.0800.0
	G 1/2 , G 3/8 , M 20x1,5	003.0.000.0819.0
Aluminium	G 1/4 , M 12x1,5	003.0.000.0797.0



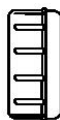
Manometer-Flachdichtungen aus PTFE (DIN 16258)
Gaskets in PTFE for pressure gauges

0,5 mm dick	für Gewinde G 1/2 und M 20x1,5	003.0.000.0173.0
2,0 mm dick	für Gewinde G 1/2 und M 20x1,5	003.0.000.0505.0



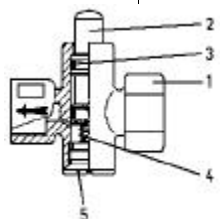
Manometer-Flachdichtungen aus Nickel (DIN 16258)
DIN 16258, aus Nickel, für Gewinde G 1/2 und M 20 x 1,5

		003.0.000.0467.0
--	--	------------------



Manometer-Gummischutzkappen / Rubber protection caps

Farbe / color	für NG / for DS	
Blau / blue	Anschl. unten+hinten, NG 63	003.1.063.0001.0
	Anschl. unten+hinten, NG 80	003.1.080.0001.0
Blau / blue	Anschl. unten+hinten, NG 100 (nur für tiefe Gehäuseausführung)	003.1.100.0001.0
Schwarz / black	Anschl. unten, NG 100 (nur für flache Gehäuseausführung)	003.1.100.0002.0









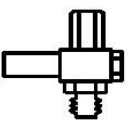
Druckknopfahh, DVGW-geprüft
Gewinde G 1/2 nach DIN 2999, Nenndruck 4 bar für Gas,
ND 25 für andere Medien
Betriebstemperatur max. +80 °C
1= Gehäuse aus CuZn 40 Pb2
2= Steuerkolben aus CuZn 40 Pb2
3= O-Ringdichtung aus PBN 75
4= Druckfeder aus Werkst.4310
5= Verschlussstopfen aus CuZn 40 Pb2
Oberfläche: gal Ni 75 mt

003.0.000.0004.0

Haltebügel für Druckknopfahh










003.0.000.0004.1



Zubehör für Druckmessgeräte / Accessories for Pressure Gauges				1.12 	Zubehör -2-	
Ausführung Execution	Anschluss / Größe Connection / Size	Werkstoff Material	PN bar	Bestell-Nr Order-Code		
Spann- muffe 	DIN 16283	G 1/2" links x G 1/2" rechts	Messing / brass		003.0.006.0000.0	
		G 1/2" links x G 1/2" rechts	Stahl / carb.st.		003.0.006.0100.0	
		G 1/2" links x G 1/2" rechts	VA 1.4571 / st.st.		003.0.006.0200.0	
		G 1/4" links x G 1/4" rechts	Messing / brass		003.0.006.0010.0	
		G 1/4" links x G 1/4" rechts	Stahl / carb.st.		003.0.006.0110.0	
Stoßminderer 		G 1/2"	Messing / brass	250	003.1.000.0000.0	
		G 1/2"	Stahl / carb.st.	400	003.1.010.0000.0	
		G 1/2"	VA 1.4571 / st.st.	400	003.1.020.0000.0	
		G 1/4"	Messing / brass	250	003.1.001.0000.0	
Überwurf- mutter 	DIN 16284	G 1/4"	Messing / brass		003.0.000.0479.0	
		G 1/2"	Messing / brass		003.0.006.1000.0	
		G 1/2"	Stahl / carb.st.		003.0.006.1100.0	
		G 1/2"	VA 1.4571 / st.st.		003.0.006.1200.0	
Nippel 	DIN 16284	G 1/4"	Messing / brass		003.0.000.0533.0	
		G 1/2"	Messing / brass		003.0.006.2000.0	
		G 1/2"	Stahl / carb.st.		003.0.006.2100.0	
		G 1/2"	VA 1.4571 / st.st.		003.0.006.2200.0	
Zwischen- stück R 	DIN 16281	G 1/2"	Messing / brass		003.0.006.6000.0	
		G 1/2"	Stahl / carb.st.		003.0.006.6100.0	
		G 1/2"	VA 1.4571 / st.st.		003.0.006.6200.0	
Wandhalterungen	Aus Leichtmetall, schwarz Ausladung: 160 mm, DIN 16281 Form H				003.0.000.0866.0	
	Andere Ausführungen / Other Types					
Gewindeschutzkappen Farbe: natur	G 1/2"	LD-PE			003.0.000.0200.0	
Überdruck- Schutzvorrichtung nach Datenblatt 3.22 Overpressure- Protector 	G 1/2"	Messing / brass	0,4-2,5		003.5.000.1000.0	
			2-6		003.5.000.2000.0	
			5-25		003.5.000.3000.0	
			20-60		003.5.000.4000.0	
			50-250		003.5.000.5000.0	
	240-400		003.5.000.6000.0			
			Mit DVGW-Zulassung:	Mehrpri	**)	+
	G 1/2"	VA 1.4571 / st.st.	0,4-2,5		003.5.020.1000.0	
			2-6		003.5.020.2000.0	
			5-25		003.5.020.3000.0	
20-60				003.5.020.4000.0		
50-250				003.5.020.5000.0		
240-400		003.5.020.6000.0				
		Mit DVGW-Zulassung:	Mehrpri	**)	+	
Überdruck- Schutzvorrichtung Overpressure- Protector Mindestmenge 10 Stück minimum quantity 10 pcs.	G 1/2"	VA AISI 316 / st.st.	0,2-1	MP 4/8-1 **)		
			1-3	MP 4/8-2 **)		
			3-16	MP 4/9-2 **)		
			16-35	MP 4/9-3 **)		
			35-160	MP 4/9-4 **)		
			160-350	MP 4/9-5 **)		

Die Preise verstehen sich in € netto per 1 Stück, ab Werk, ausschließlich Verpackung, freibleibend, im Inland +MwSt.



Wassersackrohre / Syphons 					Zubehör -3-
Ausführungen Execution	Anschluss Connect.	Werkstoff Material	PN bar	Bestell-Nr. Order-Code	
Handelsübliche Ausführungen / standard executions					
	Ein- und Austritt: Gewindestutzen	G 1/4"	Stahl / carb.st.	25	003.0.000.0592.0
		G 1/2"	Stahl / carb.st.	25	003.0.000.0606.0
	Eintritt: Gewindestutzen	G 1/2"	Stahl / carb.st.	25	003.0.000.0614.0
	Austritt: Spannmuffe	G 1/2"	Stahl / carb.st.	160	003.0.000.0622.0
	Ein- und Austritt: Gewindestutzen	G 1/4"	Stahl / carb.st.	25	003.0.000.0649.0
		G 1/2"	Stahl / carb.st.	25	003.0.000.0657.0
	Eintritt: Gewindestutzen	G 1/2"	Stahl / carb.st.	25	003.0.000.0665.0
	Austritt: Spannmuffe	G 1/2"		160	003.0.000.0673.0
Eintritt: Austritt:	Schweißende Spannmuffe	G 1/2"		25	003.0.000.0681.0
DIN-Ausführungen / executions acc. to DIN					
	nach DIN 16282 Form A Eintritt: Gewindestutzen	G 1/2"	Stahl / carb.st.	100 *)	003.0.710.0000.0
	Austritt: Spannmuffe	G 1/2"	VA 1.4571 / st.st.	100 *)	003.0.720.0000.0
	nach DIN 16282 Form B Eintritt: Schweißende	G 1/2"	Stahl / carb.st.	100 *)	003.0.711.0000.0
	Austritt: Spannmuffe	G 1/2"	VA 1.4571 / st.st.	100 *)	003.0.721.0000.0
	nach DIN 16282 Form C Eintritt: Gewindestutzen	G 1/2"	Stahl / carb.st.	100 *)	003.0.810.0000.0
	Austritt: Spannmuffe	G 1/2"	VA 1.4571 / st.st.	100 *)	003.0.820.0000.0
	nach DIN 16282 Form D Eintritt: Schweißende	G 1/2"	Stahl / carb.st.	100 *)	003.0.811.0000.0
	Austritt: Spannmuffe	G 1/2"	VA 1.4571 / st.st.	100 *)	003.0.821.0000.0
nach DIN 16282 Form E (wie Form D, jedoch mit eingeschweißtem Zwischen- stück für Messgerätehalter)		G 1/2"	Stahl / carb.st.	100 *)	- 006.08.120 - **)
<p>*) PN bei +120°C. Nenndrücke bei höheren Temperaturen siehe DIN 16282. *) Nominal pressure at +120°C. Max. Pressure at higher temperatures please see DIN 16282.</p> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 5px; text-align: center; margin: 10px auto; width: fit-content;"> <p>Andere Ausführungen: auf Anfrage. Other constructions: on request.</p> </div> <p>Die Preise verstehen sich pro 1 Stück, in €, netto, ab Werk, ausschl. Verpackung, freibleibend, im Inland +MwSt. Prices in EUR, to be understood net per 1 pc., ex works, packing excluded, without engagement.</p>					