
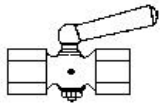
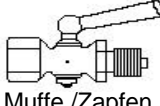
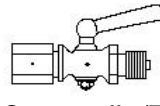
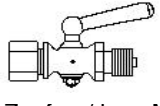
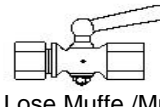


Manometer-Absperrhähne / Cocks

 1.12 
Zubehör
-4-

Ausführung Construction	Anschluss connection	Prüfzapfen Flansch ^	Werkstoff Material	PN bar	Bestell-Nr. Order-Code		
 Muffe /Muffe	DIN 16261	G 1/4"	Messing / brass	6	003.2.400.0000.0		
		G 3/8"	Messing / brass	16	003.5.800.0000.0		
		G 1/2"		Messing / brass	25	003.1.300.0000.0	
		G 1/2"	60x25x10*	Messing / brass	25	003.1.600.0000.0 **)	
		G 1/2"	40 x 5 *	Messing / brass	25	003.0.460.0000.0 **)	
		G 1/2"		VA 1.4571 / st.st.	25	003.1.320.0000.0	
 Muffe /Zapfen	DIN 16261	G 1/4"	Messing / brass	6	003.2.700.0000.0		
		G 3/8"	Messing / brass	16	003.5.900.0000.0		
		G 1/2"		Messing / brass	25	003.1.500.0000.0	
		G 1/2"	60x25x10*	Messing / brass	25	003.1.700.0000.0 **)	
		G 1/2"	40 x 5 *	Messing / brass	25	003.4.700.0000.0 **)	
		G 1/2"		VA 1.4571 / st.st.	25	003.1.520.0000.0	
 Spannmuffe /Zapfen	DIN 16260	G 1/4"	Messing / brass	6	003.2.000.0000.0 **)		
	DIN 16262	G 1/2"	Messing / brass	25	003.3.000.0000.0		
		G 1/2"		Stahl / carb.st.	25	003.3.010.0000.0	
		G 1/2"		VA 1.4571 / st.st.	25	003.3.020.0000.0	
	DIN 16263	G 1/2"	M20x1,5	Messing / brass	25	003.3.310.0000.0	
		G 1/2"	M20x1,5	Stahl / carb.st.	25	003.3.311.0000.0 **)	
		G 1/2"	M20x1,5	VA 1.4571 / st.st.	25	003.3.312.0000.0 **)	
		G 1/2"	60x25x10*	Messing / brass	25	003.3.360.0000.0	
		G 1/2"	60x25x10*	Stahl / carb.st.	25	003.3.361.0000.0 **)	
		G 1/2"	60x25x10*	VA 1.4571 / st.st.	25	003.3.362.0000.0 **)	
 Zapfen / lose Muffe	ähnlich DIN 16261	G 1/2"	Messing / brass	25	003.1.900.0000.0		
		G 1/2"	60x25x10*	Messing / brass	25	003.1.400.0000.0	
 Lose Muffe /Muffe	ähnlich DIN 16262	G 1/2"	Messing / brass	25	003.2.200.0000.0		
		G 1/2"	60x25x10*	Messing / brass	25	003.1.800.0000.0 **)	
Stopfbuchsenhähne: Muffe /Muffe	G 1/2"		Messing / brass	25	003.0.900.0000.0 **)		
	Muffe /Zapfen	G 1/2"		Messing / brass	25	003.1.100.0000.0 **)	


Andere Ausführungen: auf Anfrage.
 Other constructions: on request.

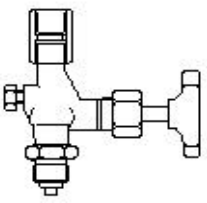
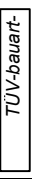
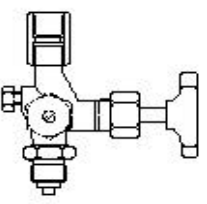
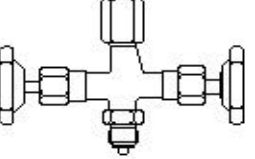
Die Preise verstehen sich pro 1 Stück, in €, netto, ab Werk, ausschl. Verpackung, freibleibend, im Inland +MwSt.
 Prices in EUR, to be understood net per 1 pc., ex works, packing excluded, without engagement.

DRUCK & TEMPERATUR Leitenberger GmbH im Internet:
www.Leitenberger.de - E-Mail: dt-info@Leitenberger.de



Manometer-Absperrventile / valves

 1.12 
**Zubehör
-5-**

Ausführung Construction	Anschluß connect.	Prüfzapf. Flansch *	Werkstoff Material	PN bar	Bestell-Nr. Order-Code		
DIN 16270 Form A 	G 1/4"		Messing / brass	125	003.4.120.0000.0		
			Messing / brass	250 *	003.4.160.0000.0		
			Stahl / carb.st.	400 *	003.4.161.0000.0		
			VA 1.4571 / st.st.	400 *	003.4.162.0000.0		
	G 1/2"	TÜV-bauart- 	DVGW zugelassen	Messing / brass	100 *	003.4.260.0000.0	
			DVGW zugelassen	Stahl / carb.st.	100 *	003.4.261.0000.0 **)	
			DVGW zugelassen	VA 1.4571 / st.st.	100 *	003.4.262.0000.0 **)	
G 3/8"		Messing verchromt brass chrome plated			003.4.190.3000.0 **)		
DIN 16271 Form A 	G 1/2"	M20x1,5	Messing / brass	250 *	003.4.170.0000.0		
			Stahl / carb.st.	400 *	003.4.171.0000.0		
			VA 1.4571 / st.st.	400 *	003.4.172.0000.0		
		60x25x10 *	Messing / brass	250 *	003.4.170.7000.0		
			Stahl / carb.st.	400 *	003.4.171.7000.0		
			VA 1.4571 / st.st.	400 *	003.4.172.7000.0 **)		
		40 x 5 *	Messing / brass	250 *	003.4.170.6000.0 **)		
			Stahl / carb.st.	400 *	003.4.171.6000.0 **)		
			VA 1.4571 / st.st.	400 *	003.4.172.6000.0 **)		
DIN 16272 	G 1/2"	M20x1,5	Messing / brass	250 *	003.4.600.0000.0 **)		
			Stahl / carb.st.	400 *	003.4.601.0000.0		
			VA 1.4571 / st.st.	400 *	003.4.602.0000.0 **)		
		60x25x10 *	Messing / brass	250 *	003.4.610.0000.0 **)		
			Stahl / carb.st.	400 *	003.4.611.0000.0 **)		
			VA 1.4571 / st.st.	400 *	003.4.612.0000.0		
		40 x 5 *	Messing / brass	250 *	003.4.620.0000.0 **)		
			Stahl / carb.st.	400 *	003.4.621.0000.0 **)		
			VA 1.4571 / st.st.	400 *	003.4.622.0000.0 **)		

* Messing und Stahl: PN bei Temperaturen -10...+120°C, Edelstahl: -20...+250°C
Höhere Nenndrücke auf Anfrage.

Übrigens:

Die Ventile DIN 16270 und DIN 16271 sind auch in öl- und fettfreier Ausführung, für Sauerstoff geeignet, lieferbar.
PN 100 bar bei max. +60°C. Preise auf Anfrage.

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.

DRUCK & TEMPERATUR Leitenberger GmbH im Internet:
www.Leitenberger.de - E-Mail: dt-info@Leitenberger.de