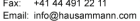
# **Absperrventile**

Tel: +41 44 406 80 11 Fax: +41 44 491 22 11





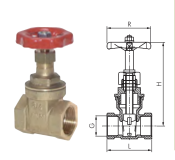


### Muffen-Absperrschieber

bis PN 20

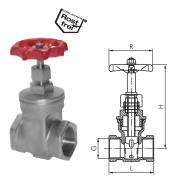
Werkstoffe: Körper und Schieber: Messing, Dichtung der Spindel: EPDM, Dichtung des Schiebers: metallisch, Handrad: Stahl Temperaturbereich: 0°C bis max. +120°C

**Einsatzbereich:** Wasser (kein Dampf), neutrale, flüssige Medien, keine ölhaltigen Medien



Тур	G	DN	L	Н	R	PN	
H302.3091	G 3/8"	13	33	67	45	10 bar	
H302.3081	G 1/2"	15	43	68	45	20 bar	
H302.3089	G 3/4"	19	46	78	45	20 bar	
H302.3075	G 1"	24	52	93	50	20 bar	
H302.3079	G 1 1/4"	32	58	108	55	20 bar	
H302.3077	G 1 1/2"	37,5	59	125	60	20 bar	
H302.3083	G 2"	48	67	143	70	20 bar	
H302.3085	G 2 1/2"	58	73	175	100	20 bar	
H302.3087	G 3"	72	84	205	100	20 bar	
H302.3092	G 4"	91	98	235	120	20 bar	
H302.3093 *	G 5"	117	107	300	140	10 bar	
H302.3094 *	G 6"	143	113	360	170	10 bar	

max. 80°C



# **Edelstahl-Muffen-Absperrschieber**

PN 16

Werkstoffe: Gehäuse: 1.4408, Dichtung der Spindel: Teflon, Dichtung des Schiebers: metallisch, Handrad: Aluminium Temperaturbereich: -20°C bis max. +200°C

Einsatzbereich: Flüssigkeiten, Gase, Luft, Heiz- und Hydrauliköle, Kraftstoffe und Wasser, Chemikalien

Тур 👺	G	DN	l L	Н	R	Ersatzha
H302.3082	G	1/2" 15	55	101	70	H322.6
H302.3090	G	3/4" 20	60	108	70	H322.6
H302.3076	G	1" 25	65	118	80	H322.6
H302.3080	G	11/4" 32	75	132	80	H322.
H302.3078	G	11/2" 38	85	149	90	H322.
H302.3084	G	2" 50	95	175	100	H322.6
H302.3086	G	21/2" 65	116	213	140	H322.
H302.3088 *	G	3" 80	130	241	140	 H322.6

Ersatzhandrad 🛬
H322.6381
H322.6385
H322.6378
H322.6380
H322.6379
H322.6382
H322.6383
H322.6384

# **Schnellschluss-Absperrventile**

PN 16

**Werkstoffe:** Gehäuse: Messing, Griff: Kunststoff **Temperaturbereich:** -25°C bis max. +70°C



Тур	DN	Anschluss
Rohranschluss r	nit MS-Schneidring	
	4	6 L
	6	8 L
Auf Anfrage	8	10 L
	10	12 L
	12	15 L
Innengewinde		
	8	Rp 1/4"
AufAnfage	10	Rp 3/8"
	12	Rp 1/2"





PN 25

Werkstoffe: Körper: Messing, Dichtung: NBR Temperaturbereich: 0°C bis max. +90°C

Тур	G	D	L	R	DN	
H303.0162	G 1		43	20	5	
H303.0160	G	1/4" 12,8	3 43	20	5	





## Ablass- und Entlüftungsventile ohne Tülle

PN 10

Werkstoffe: Körper: Messing verchromt, Gewinde: mit Teflondichtung, Handrad: Kunststoff Temperaturbereich: 0°C bis max. +90°C

Тур	Ausführung	G	L	R	
H303.0163	mit drehbarem Entleerungsstutzen	G 1/8"	29,5	24	
H303.0161	mit fixem Entleerungsstutzen	G 1/4"	24,0	18	



# Entwässerungsventile mit Ring für Druckluftbehälter an Fahrzeugen

**PN 20** 

Werkstoffe: Körper und Ventil: Messing, Ring: Messing vern., Kegeldruckfeder: Edelstahl, Dichtung: NBR Temperaturbereich: -40°C bis +80°C

Тур	Gewinde	SW
Auf Anfrage	M 22 x 1,5	27

Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C

nur für Flüssigkeiten