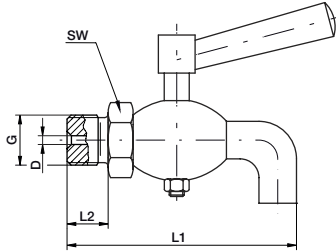


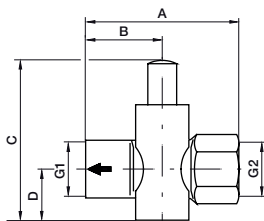
Probenahmehahn Sampling valve Valve d'échantillonnage



Probenahmehahn, abflammbar Sampling valve, combustible Valve d'échantillonnage, combustible								
Bestell-Nr. Order N° N° de commande	Gewinde thread pas de vis	mm						kg
1.4571 316Ti Z6CNDT17-12	G	D	L1	L2	SW	PN bar	t _{max} °C	
119957	1/8"	4	55	10	19	10	50	0,125
119958	1/4"	4	62	10	19			0,135
119959	3/8"	6	75	12	22			0,140
119960	1/2"	8	88	14	27			0,210
119961	3/4"	12	107	16	32			0,415
119962	1"	15	126	20	41			0,930

Druckknopfhahn Push - button cock Robinet à bouton - poussoir

Technische Daten	Technical Data	Caractéristiques techniques
Material Messing, wahlweise Edelstahl 1.4571	Materials Brass, alternatively stainless steel 316Ti	Matière Laiton, facultativement Z6 CNDT 17-12
Zulässige Temperaturen T_{max} °C 80 °C mit Viton O - Ring 110 °C	Permissible temperatures T_{max} °C 80 °C with Viton O - Ring seal 110 °C	Températures autorisées T_{max} °C 80 °C avec joint torique de Viton 110 °C
Zulässiger Druck P_{max} bar 25 bar, wahlweise für Gas 4 bar, DVGW - zugelassen	Permissible pressure P_{max} bar 25 bar, alternatively for gas 4 bar, DVGW - approval	Pressure autorisées T_{max} bar 25 bar, facultativement pour gaz 4 bar, homologué - DVGW



Druckknopfhahn PN 25 / PN 4 - DVGW zugelassen Push-button cock PN 25 / PN 4 - DVGW approval Robinet à bouton-poussoir PN 25 / PN 4 - homologué DVGW									
Bestell-Nr. Order N° N° de commande			Gewinde thread pas de vis		mm				kg
Messing brass laiton	Stahl steel acier	1.4571 316Ti Z6CNDT17-12	G1	G2	A	B	C	D	
390034	-	396366	G 1/2	G 1/2	69	34,5	52	23	0,26

Stand: 24. 10. 2023