Einbaumass 223mm / Installation dimension 223mm 158 Schlauch Ø6 15 A-A

Technical data aseptic-valve

6 bar

6 bar

4 mm

6 bar

316Ti

AISI 316L

Ra≤0.8

140°C / 284°F

stainless steel bellow

nom. pressure PN:

diff. pressure Δp :

temperature tmax.:

spindle seal:

material no.:

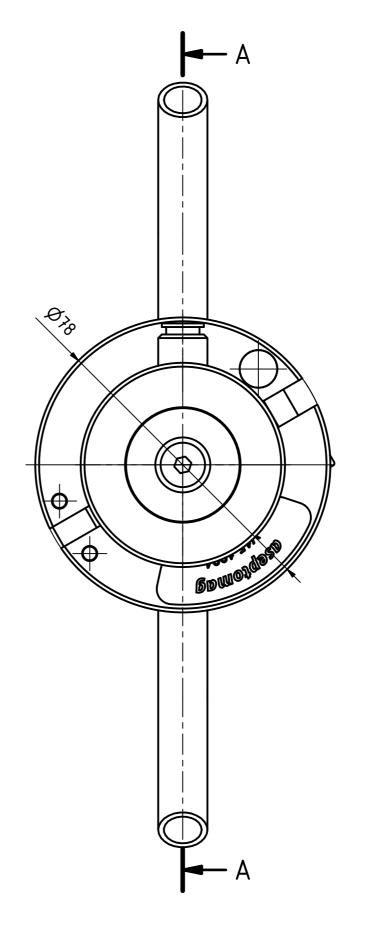
material no.:

surface:

control air pressure pl:

parts in contact with the medium

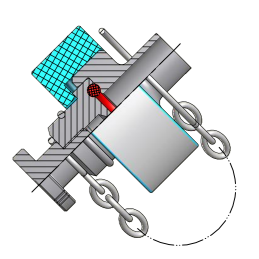
stroke:



Anschluss-Optionen / Connection options

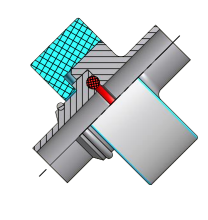
AS-Rohrverschraubung NW10 mit Blindbundstutzen AS-pipe screwing DN10 with liner

Art.-nr.: 0210.22030 Zeichn.-nr.: S13-0688



AS-Rohrverschraubung NW10 AS-pipe screwing DN10

Art.-nr.: 0210.22018 Zeichn.-nr.: S13-0686



(1:2)



6	Х	Dichtungssatz zu Pneumatik- / Handantrieb PA35 HAZ				div.	v. 0969.30001		V10-3011	
5	Х	Dichtungssat	z Innent	eil NW15 PV Aseptik Metall	1	div.	0951.50641		V15-2162	
4		Massivclamp	V15/25	OKF	1		5050.51195		V15-1004	
3		PA35 PV HA	Z NW15	5 H4	1		0971.50074		V15-3155	
2		IT NW15 PV			1		0969.50007		V15-2089	
1		T-Gehäuse NW15/10 S PV			1		5050.11055		V15-1076	
Pos.	ET	Gegenstand / Dimension			Stück	Material	Art.Nr.		Zchg. Nr.	
Änd.						Gewicht	Ersetzt durch:			Blatt Nr.
						1.68 kg	Ersatz für:			2/2
ASEPTOMAG Probeentnahme-Ventil						Massstab	Gezeichnet	ams 02.1		1.2011
PV15/10TS KLF HAZ						1:1	Geprüft ams		07.11.2011	
						Format	Status	Produktion	Produktion Freigegeben	
						A2	Art. Nr.	0968.50037		
Aseptomag AG, CH-3422 Kirchberg Tel. +41(0)34 426 29 29 Fax +41(0)34 426 29 28 info@aseptomag.ch www.aseptomag.ch						²⁸ V15-0	057			Revision

as Urheberrecht an dieser Zeichnung und allen eilagen, die dem Empfänger persönlich anvertraut nd, verbleiben jederzeit der Aseptomag AG. Ohne nsere schriftliche Genehmigung darf diese nicht ppiert oder vervielfältigt, auch niemals dritten Peronen mitgeteilt oder zugänglich gemacht werden.

Technische Daten Aseptik-Ventil

Betriebstemperatur tmax.: 140°C

6 bar

6 bar

4 mm

6 bar

316Ti

AISI 316L

Ra≤0.8

Edelstahlbalg

Nenndruck PN:

Hub:

Differenzdruck Δp :

Steuerluftdruck pl:

Spindelabdichtung:

Produktberührende Teile

Werkstoff Nr:

Werkstoff Nr:

Oberfläche: