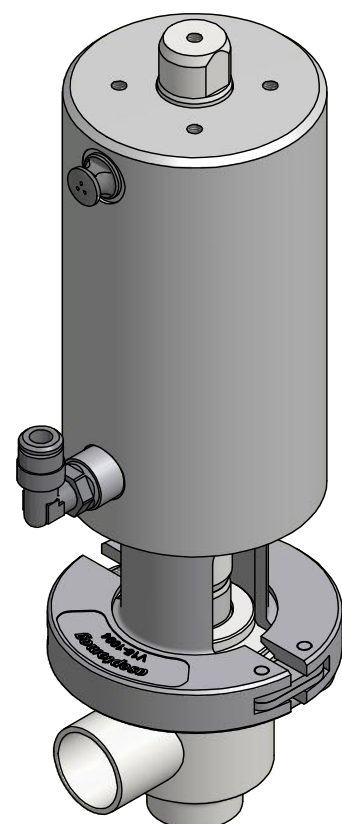


(1 : 2)



Technische Daten Hygienik-Ventil

Nennndruck PN: 6 bar
Differenzdruck Δp : 6 bar

Hub: 25 mm

Betriebstemperatur tmax.: 150°C

Steuerluftdruck pl: 6 bar

Spindelabdichtung: OKF
Werkstoff Nr: ---

Produktberührende Teile
Werkstoff Nr: AISI 316L
Oberflächengüte: Ra \leq 0.8

Technical data hygienic-valve

nom. pressure PN: 6 bar
diff. pressure Δp : 6 bar

stroke: 25 mm

temperature tmax.: 150°C / 302°F

control air pressure pl: 6 bar

spindle seal: OKF
material no.: ---

parts in contact with the medium
material no.: AISI 316L
surface finish: Ra \leq 0.8

S Ventil geschlossen / valve closed 15.5 mm
S Ventil offen / valve open 40.5 mm

6	x	Dichtungssatz PA60 AV OKF LVD	1	div.	0951.50784	V15-3191
5	x	Dichtungssatz IT25 OKF PA60 LVD	1	div.	0951.10129	V25-2412
4		Massivclomp V15/25 OKF	1		5050.51195	V15-1004
3		PA60/15-25 OKF LVD NC	1		0957.10073	V25-3334
2		IT NW25 OKF LVD	1		0957.10082	V25-2357
1		T-Gehäuse 1" OD OKF	1		5050.12032	V25-1196
Pos.	ET	Gegenstand / Dimension	Stück	Material	Art.Nr.	Zchg. Nr.
Änd.				Gewicht	Ersetzt durch:	Blatt Nr.
				-	Ersatz für:	2 / 2
ASEPTOMAG Ventil NW25				Massstab	Gezeichnet	kes
OKFAV1"ODTOR H25LVD PA60NC				1:1	Geprüft	red
				Format	Status	Produktion Freigegeben
				A2	Art. Nr.	0970.50123
				GEA 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		Revision
				V25-0210		