



**WAZU-INOX-HD-Pro**

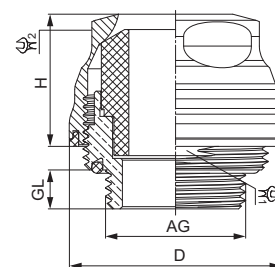
Material HD-Gehäuse: Edelstahl 1.4404 / AISI 316L  
 Dichteinsatz HD-Gehäuse: VMQ (Silikon), blau (ähnlich RAL 5017)  
 Einsatztemperatur: -40°C bis 120°C  
 Schutzart: IP 66, IP 68 (bis 10 bar), IP 69K

Material HD-shell: stainless steel 1.4404 / AISI 316L  
 Sealing HD-shell: VMQ (silicone), blue (similar to RAL 5017)  
 Temperature range: -40°C to 120°C  
 Protection type: IP 66, IP 68 (up to 10 bar), IP 69K

**156.HDP**



Gewinde Entry Thread AG	 mm	 1/2 mm	H mm	D mm	GL mm	HUGRO No.
M 12 x 1,5	5 - 6,5	14	19	21	6	156.1507.HDP
M 16 x 1,5	6 - 7,5	19 / 21	20	27	6	156.1708.HDP
M 16 x 1,5	7,5 - 10	19 / 21	20	27	6	156.1710.HDP
M 20 x 1,5	9 - 12	24 / 27	22,5	33	6	156.2012.HDP
M 20 x 1,5	11 - 13,5	24 / 27	22,5	33	6	156.2014.HDP
M 25 x 1,5	14 - 16	30	23,5	38	7	156.2515.HDP
M 25 x 1,5	15 - 18	30	23,5	38	7	156.2518.HDP
M 32 x 1,5	18 - 21	36	26,5	45	8	156.3221.HDP
M 32 x 1,5	21 - 25	36	26,5	45	8	156.3225.HDP



Hinweise:	Advice:
- EMV Anschlussmöglichkeit integriert	- EMC connection integrated
- VDMA Riboflavintest durchgeführt und bestanden	- VDMA Riboflavintest fulfilled and passed
- EHEDG 01 Reinigbarkeitstest durchgeführt und bestanden	- EHEDG cleaning test fulfilled and passed
- Reinigbarkeit mit Reinigungsmitteln der Firma ECOLAB geprüft und bestanden	- Durability and cleanability tested and passed with compounds from ECOLAB

Auf Anfrage:	On request:
- langes Anschlussgewinde	- long thread
- andere Größen	- other sizes
- anderer Temperaturbereich	- other temperature range

