

Produktinformation · Product information



Robert-Bosch-Straße 35 F 02058 - 78 28 00 - 49
42489 Wülfrath info@wagnergmbh.de
T 02058 - 78 28 00 - 0 www.wagnergmbh.de



blueglobe CLEAN® Plus – für Hygienebereiche

blueglobe CLEAN® Plus – for hygienic areas



Abb. 1
Fig. 1



Abb. 2
Fig. 2

Außenteile 1.4404
Innenteile 1.4305
Inkl. 2 Unterlegscheiben
Metrisches Gewinde EN 60423
Schutzart IP 68 bis 15 bar, IP 69K

Outer parts AISI 316L
Inner parts AISI 303
Including 2 washers
Metric thread EN 60423
Type of protection IP 68 up to 15 bar, IP 69K

Werkstoff Verschraubungskörper Material gland body	Ausführung/Farbe Version/colour	Werkstoff Dichteinsatz Material sealing insert	Farbe Colour	Temperaturbereich min./max. Temperature range min./max.
VA 1.4404 AISI 316L	blank blanc	TPU	enzianblau gentian-blue	-40 °C / +85 °C

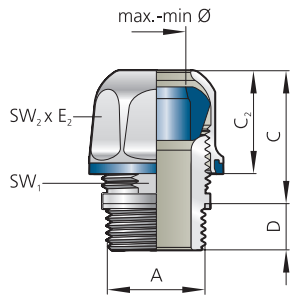


Abb. 3
Fig. 3

Anschlussgewinde/-länge Connection thread/length Metr. Gewinde D mm	Art.-Nr. Art.-No.	Dichtbereich Sealing range max./min. ø mm	C mm	C2 mm	Schlüsselweite Spanner width SW ₁ /SW ₂ x E ₂ mm	
M12x1,5 7,0	bg 212VA cp	7,0– 5,0	19,0	15,0	10/17x19,4	5
M16x1,5 9,0	bg 216VA cp	9,0– 7,0	21,0	18,0	14/20x23,4	5
M20x1,5 9,0	bg 220VA cp	12,0– 9,0	27,0	21,0	19/24x27,4	5
M25x1,5 10,0	bg 225VA15 cp	15,0– 12,0	27,0	23,0	24/30x33,4	5
	bg 225VA cp	18,0– 15,0	27,0	23,0	24/30x33,4	5
M32x1,5 11,0	bg 232VA21 cp	21,0– 18,0	27,0	24,0	30/36x39,4	5
	bg 232VA cp	23,0– 20,0	27,0	24,0	30/36x39,4	5
M40x1,5 11,0	bg 240VA26 cp	26,0– 23,0	30,0	26,0	36/45x48,4	4
	bg 240VA cp	29,0– 26,0	30,0	26,0	36/45x48,4	4

45-4001 | TT10200

blueglobe TRI CLEAN® Plus



Abb. 1
Fig. 1



Abb. 2
Fig. 2

Außenteile 1.4404
Innenteile 1.4305
Inkl. 2 Unterlegscheiben
Metrisches Gewinde EN 60423
Schutzart IP 68 bis 15 bar, IP 69K

Outer parts AISI 316L
Inner parts AISI 303
Including 2 washers
Metric thread EN 60423
Type of protection IP 68 up to 15 bar, IP 69K

Werkstoff Verschraubungskörper Material gland body	Ausführung/Farbe Version/colour	Werkstoff Dichteinsatz Material sealing insert	Farbe Colour	Temperaturbereich min./max. Temperature range min./max.
VA 1.4404 AISI 316L	blank blanc	TPU	enzianblau gentian-blue	-40 °C / +85 °C

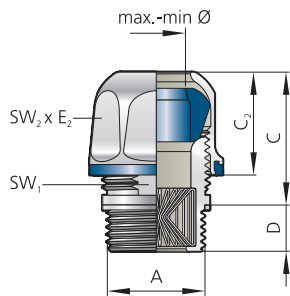


Abb. 3
Fig. 3

Anschlussgewinde/-länge Connection thread/length Metr. Gewinde D mm	Art.-Nr. Art.-No.	Dichtbereich Sealing range max./min. ø mm	Schirm-Ø Shield-Ø max./min. ø mm	C mm	C2 mm	Schlüsselweite Spanner width SW ₁ /SW ₂ x E ₂ mm	
M12x1,5 7,0	bg 212VA tri cp	7,0– 5,0	5,0– 3,0	19,0	15,0	10/17x19,4	5
M16x1,5 9,0	bg 216VA tri cp	9,0– 7,0	9,0– 5,0	21,0	18,0	14/20x23,4	5
M20x1,5 9,0	bg 220VA tri cp	12,0– 9,0	12,0– 7,0	27,0	21,0	19/24x27,4	5
M25x1,5 11,0	bg 225VA15 tri cp	15,0– 12,0	16,0– 10,0	27,0	23,0	24/30x33,4	5
	bg 225VA tri cp	18,0– 15,0	16,0– 10,0	27,0	23,0	24/30x33,4	5
M32x1,5 12,0	bg 232VA21 tri cp	21,0– 18,0	20,0– 13,0	27,0	24,0	30/36x39,4	5
	bg 232VA tri cp	23,0– 20,0	20,0– 13,0	27,0	24,0	30/36x39,4	5
M40x1,5 22,5	bg 240VA26 tri cp	26,0– 23,0	28,0– 20,0	30,0	26,0	36/45x48,4	4
	bg 240VA tri cp	29,0– 26,0	28,0– 20,0	30,0	26,0	36/45x48,4	4

45600 | TT10210

PFLITSCH GmbH & Co. KG

Ernst-Pflitsch-Straße 1 Nord 1 · D-42499 Hückeswagen
Telefon: +49 2192 911-0 · Fax: +49 2192 911-220
E-Mail: info@pflitsch.de · Internet: www.pflitsch.de

Technische Details siehe Hauptkatalog
For technical details see main catalogue