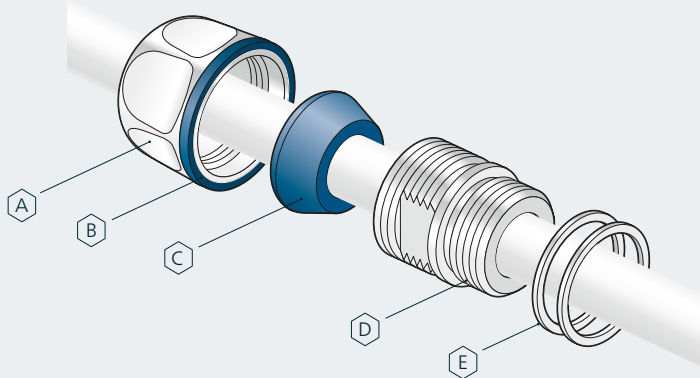


blueglobe CLEAN Plus

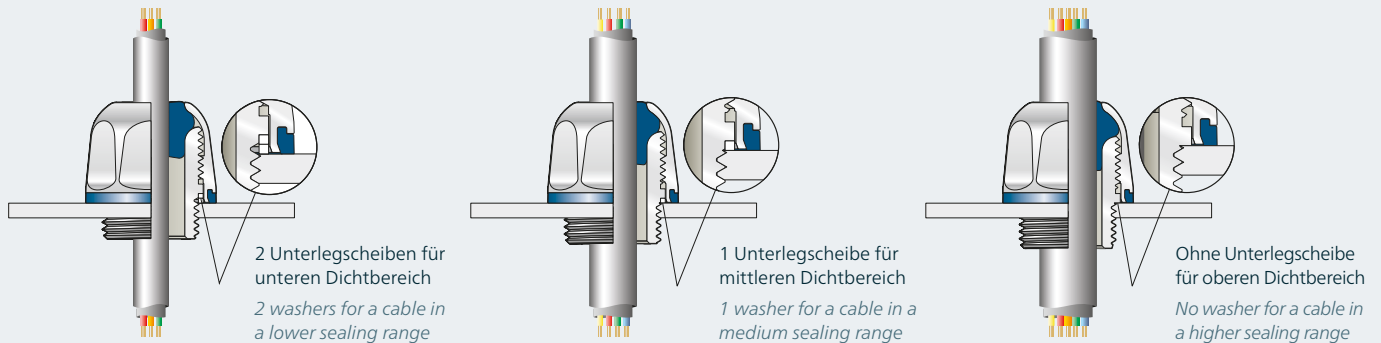
1



Einzelteile: A – Druckschraube DS, B – Dichtring, C – Dichteinsatz DE, D – Doppelnippel DN, E – Unterlegscheiben S (Verwendung nach Bedarf)

Components: pressure screw DS (A), sealing ring (B), sealing insert DE (C), double nipple DN (D), washers S (E) (Use as required)

2



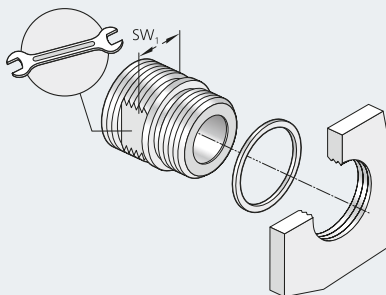
Wichtig! Die Anzahl der Unterlegscheiben ist vom Durchmesser und der Qualität des Kabels abhängig.

Important! The number of washers depends on the diameter and the quality of the cable.

3

Variante A: Ohne Gegenmutter

Variant A: Without lock nut

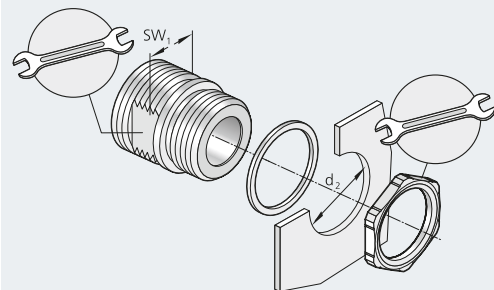


Montage des Doppelnippel (DN) Variante A mit Anzugsmoment M_{DN}
Assembly of double nipple (DN) variant A without lock nut to nominal torque M_{DN}

4

Variante B: Mit Gegenmutter

Variant B: With lock nut

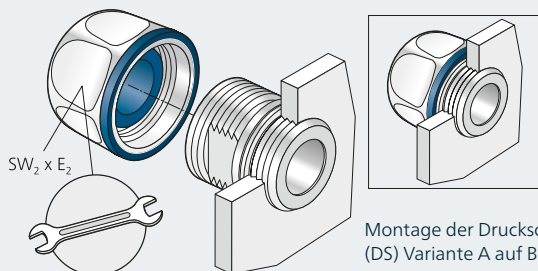


Montage des Doppelnippel (DN) Variante B mit Anzugsmoment M_{DN}
Assembly of double nipple (DN) variant B without lock nut to nominal torque M_{DN}

5

Variante A: ohne Gegenmutter

Variant A: without lock nut

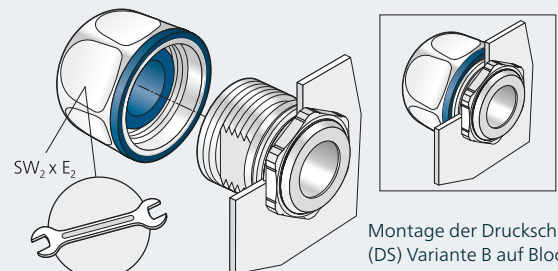


Montage der Druckschraube (DS) Variante A auf Block
Assembly of pressure screw (DS) variant A on block

6

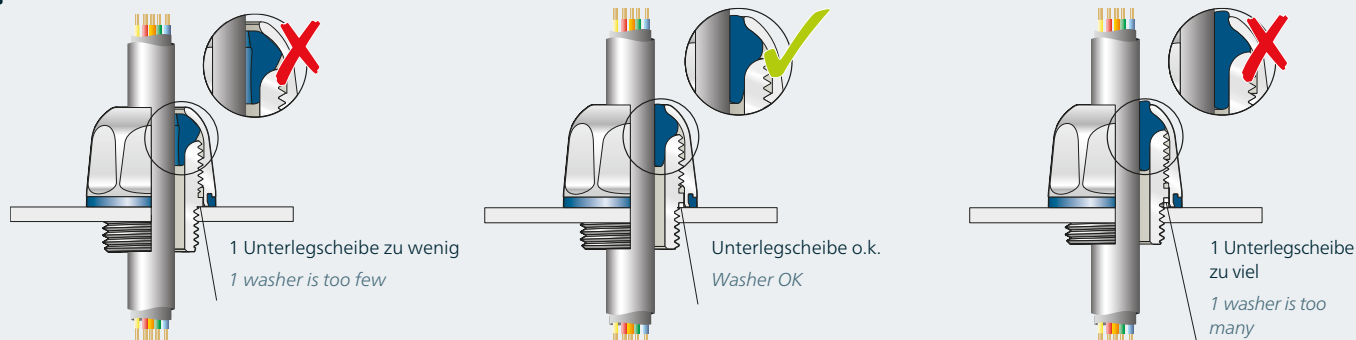
Variante B: mit Gegenmutter

Variant B: with lock nut



Montage der Druckschraube (DS) Variante B auf Block
Assembly of pressure screw (DS) variant B on block

7



Montage der Druckschraube (DS) auf Block und Kontrolle
 Assembly of pressure screw (DS) on block and verification

Metrisches Gewinde Metric Thread		Durchgangsbohrung Through hole			
Art.-Nr. Art.-Nr.	Anzugsdrehmoment M_{DN} Nominal torque M_{DN}	Ø d2 mm (0/+0,2mm)	Prüfdorn-Ø Test mandrel	Scheibenanzahl Pcs. of washers	Scheibendicke Thickness mm
bg 208VA cp	5,0 Nm	8	Ø 4,5 mm Ø 4,0 mm	0 0	
bg 210VA cp	5,0 Nm	10	Ø 7 mm Ø 6 mm Ø 5 mm	0 0 1	1x0,5
bg 212VA5 cp	5,0 Nm	12	Ø 5 mm Ø 4 mm Ø 3,5 mm	0 0 0	
bg 212VA cp	5,0 Nm	12	Ø 7 mm Ø 6 mm Ø 5 mm	0 1 1	1x0,5 1x0,5
bg 216VA cp	12,0 Nm	16	Ø 9 mm Ø 8 mm Ø 7 mm	0 0 1	1x0,5
bg 216VA10 cp	12,0 Nm	16	Ø 10 mm Ø 9 mm Ø 8 mm Ø 7 mm	0 1 1 1	1x0,5 1x0,5 1x1,0
bg 220VA cp	15,0 Nm	20	Ø 12 mm Ø 11 mm Ø 10 mm Ø 9 mm	0 0 0 0	
bg 225VA15 cp	15,0 Nm	25	Ø 15 mm Ø 14 mm Ø 13 mm Ø 12 mm	1 1 1 2	1x0,5 1x0,5 1x1,0 1x1,0+1x0,5
bg 225VA cp	15,0 Nm	25	Ø 18 mm Ø 17 mm Ø 16 mm Ø 15 mm	1 1 1 2	1x0,5 1x1,0 1x1,0 1x1,0+1x0,5
bg 232VA21 cp	20,0 Nm	32	Ø 21 mm Ø 20 mm Ø 19 mm	1 2 3	1x0,5 1x1,0+1x0,5 2x1,0+1x0,5
bg 232VA cp	20,0 Nm	32	Ø 23 mm Ø 22 mm Ø 21 mm	0 1 1	1x0,5 1x1,0
bg 240VA cp	20,0 Nm	40	Ø 29 mm Ø 28 mm Ø 27 mm Ø 26 mm	2 2 2 3	1x1,0+1x0,5 1x1,0+1x0,5 2x1,0+1x0,5 3x1,0
bg 240VA26 cp	20,0 Nm	40	Ø 26 mm Ø 25 mm Ø 24 mm Ø 23 mm	1 2 2 3	1x1,0 1x1,0+1x0,5 2x1,0 3x1,0

PFLITSCH GmbH & Co. KG

Ernst-Pflitsch-Straße 1 · 42499 Hückeswagen · Germany
 T +49 2192 911-0 · info@pflitsch.de · www.pflitsch.de

Montageanleitung blueglobe CLEAN Plus | 07.2024 | 49855+

Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten. | Errors and technical alterations are reserved.