



KV/E

Klemmverschraubung

Messgröße: -

Ausgang: -

Besondere Merkmale: G1/2, G1/4, M6/8/10x1, Ø 1,5 - 6 mm, Edelstahl/PTFE

Klemmring



Beschreibung

Klemmverschraubungen dienen zur Befestigung von z.B. Temperaturfühler oder Mantelthermoelementen an stationären Anlagen. Sie sind mit verschiedenen Gewindegrößen sowie Klemmringmaterialien erhältlich.

Technische Daten

Gewinde	Aussengewinde: M6x1 (SW12), M8x1 (SW12), M10x1 (SW12), G1/4 Zoll (SW19) und G1/2 Zoll (SW27)
Material	Klemmverschraubung: Edelstahl V4A (1.4571); Klemmring: Edelstahl V4A 1.4571 (VA-Klemmring nach dem Anziehen nicht mehr lösbar) oder PTFE
Druckfestigkeit	VA-Klemmring: Pmax. 40 bar, PTFE-Klemmring: Pmax. 10 bar
Betriebstemperatur	VA-Klemmring: -50...+500°C, PTFE-Klemmring: -50...+250°C



Varianten

Artikelnummer		
Klemmring	Gewinde	Innendurchmesser
KV/E-10/1.5E		
Edelstahl	G1/2 Zoll	1,5 mm
KV/E-10/1.5P		
PTFE	G1/2 Zoll	1,5 mm
KV/E-10/3.0E		
Edelstahl	G1/2 Zoll	3,0 mm
KV/E-10/3.0P		
PTFE	G1/2 Zoll	3,0 mm
KV/E-10/6.0E		
Edelstahl	G1/2 Zoll	6,0 mm
KV/E-10/6.0P		
PTFE	G1/2 Zoll	6,0 mm
KV/E-20/1.5E		
Edelstahl	G1/4 Zoll	1,5 mm
KV/E-20/1.5P		
PTFE	G1/4 Zoll	1,5 mm
KV/E-20/3.0E		
Edelstahl	G1/4 Zoll	3,0 mm
KV/E-20/3.0P		
PTFE	G1/4 Zoll	3,0 mm
KV/E-20/6.0E		
Edelstahl	G1/4 Zoll	6,0 mm
KV/E-20/6.0P		
PTFE	G1/4 Zoll	6,0 mm
KV/E-29/1.0P		
PTFE	M6x1	1,0 mm
KV/E-29/1.5E		
Edelstahl	M6x1	1,5 mm
KV/E-29/1.5P		
PTFE	M6x1	1,5 mm
KV/E-29/3.0E		
Edelstahl	M6x1	3,0 mm

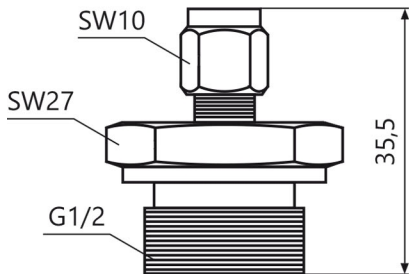


Artikelnummer		
Klemmring	Gewinde	Innendurchmesser
KV/E-29/3.0P		
PTFE	M6x1	3,0 mm
KV/E-30/1.0E		
Edelstahl	M8x1	1,0 mm
KV/E-30/1.0P		
PTFE	M8x1	1,0 mm
KV/E-30/1.5E		
Edelstahl	M8x1	1,5 mm
KV/E-30/1.5P		
PTFE	M8x1	1,5 mm
KV/E-30/3.0E		
Edelstahl	M8x1	3,0 mm
KV/E-30/3.0P		
PTFE	M8x1	3,0 mm
KV/E-35/1.0P		
PTFE	M10x1	1,0 mm
KV/E-35/1.5E		
Edelstahl	M10x1	1,5 mm
KV/E-35/1.5P		
PTFE	M10x1	1,5 mm
KV/E-35/3.0E		
Edelstahl	M10x1	3,0 mm
KV/E-35/3.0P		
PTFE	M10x1	3,0 mm
KV/E-35/6.0E		
Edelstahl	M10x1	6,0 mm
KV/E-35/6.0P		
PTFE	M10x1	6,0 mm

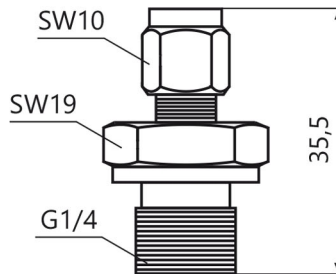


Masszeichnung

KV/E-10



KV/E-20



KV/E-30

