

Verschraubung WADI one ES und WADI one ES EMV



AUFBAU

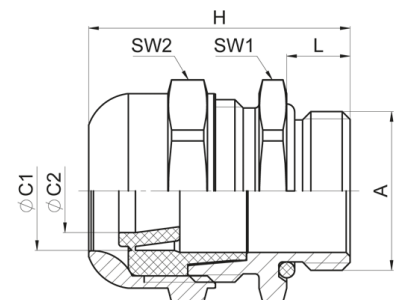
Hutmutter:	Edelstahl 1.4404 / AISI 316L
Zwischenstützen:	Edelstahl 1.4404 / AISI 316L
Dichteinsatz:	TPE TPS
O-Ring:	Nitrilkautschuk NBR
Anschlussgewinde:	EN 60423
Kontaktfeder:	Edelstahl 1.4310 (EMV-Ausführung)

EIGENSCHAFTEN

Schutzart:	IP66 / IP68 - 15 bar (30 min.) IP69
Temperaturbereich:	-40°C bis + 100°C (dynamisch)
Prüfnorm:	EN62444



Eigenschaften



Art.-Nr.	A	ØC in mm	L in mm	H in mm	SW	VE
	Gewinde	Klemmbereich	Gewindelänge	Höhe	Schlüsselweite	Stück
Mit metrischem Gewinde						
K252-1012-00	M12x1,5	3 - 5	6,5	25,5	16	50
K252-1016-00	M16x1,5	5 - 7,5	7,0	31,5	20	50
K252-1020-00	M20x1,5	8 - 15	8,0	33	25	50
K252-1025-00	M25x1,5	12,5 - 15,5	8,0	35,5	32	50
K252-1032-00	M32x1,5	17 - 25,5	9,0	40,5	36	25
K252-1040-00	M40x1,5	24 - 29	9,0	43	45	10
K252-1050-00	M50x1,5	31 - 37,5	10,0	47,5	55	5
K252-1063-00	M63x1,5	40 - 46	10,0	53	70	5
EMV-Ausführung						
K253-1012-00	M12x1,5	3 - 5	6,5	25,5	16	50
K253-1016-00	M16x1,5	5 - 7,5	7,0	31,5	20	50
K253-1020-00	M20x1,5	8 - 15	8,0	33	25	50
K253-1025-00	M25x1,5	12,5 - 15,5	8,0	35,5	32	50
K253-1032-00	M32x1,5	17 - 25,5	9,0	40,5	36	25
K253-1040-00	M40x1,5	24 - 29	9,0	43	45	10
K253-1050-00	M50x1,5	31 - 37,5	10,0	47,5	55	5
K253-1063-00	M63x1,5	40 - 46	10,0	53	70	5

EMV-Kontaktfeder auf Seite 34

VORTEILE

- Sichere und kabelschonende Abdichtung
- Hohe Zugentlastung
- Großer Dicht- und Klemmbereich
- Der Dichteinsatz kann schnell auf den vorhandenen Kabeldurchmesser angepasst werden
- Gute UV-, Ozon- und Witterungsbeständigkeit