

Gerade Zwischenreduzierstutzen mit Dichtkegel und O-Ring

Reduzierung

Effiziente Verbindung von Armaturen
mit Anschlussdifferenzen
von bis zu 3 Größen

Sicherheit

Beidseitig doppelte Abdichtung des
Systems durch O-Ring sowie
metallisch zwischen Kegel und Konus

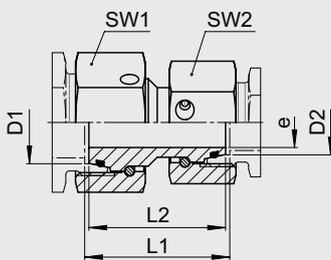
Montage

Einfache und schnelle Montage mit
geringem Drehmoment, da keine
Verformung stattfindet



Gerade Zwischenreduzierstutzen mit Dichtkegel und O-Ring

Sortiment VKOR-..L



Type -D1/D2	Mat.-Nr.	PN	L1	L2	SW1	SW2	e	g/Stk
VKOR-12/06L	708.1074.215.21	315	34.0	33.0	22	17	3.0	56
VKOR-15/10L	708.1074.410.21	315	39.0	38.0	27	19	6.0	101
VKOR-18/10L	708.1074.575.21	315	37.5	36.0	32	19	6.0	125
VKOR-18/12L	708.1074.580.21	315	37.5	36.0	32	22	8.0	132
VKOR-22/15L	708.1074.745.21	160	43.5	42.0	36	27	10.0	215
VKOR-22/18L	708.1074.755.21	160	44.0	42.0	36	32	13.0	228
VKOR-28/18L	708.1074.870.21	160	48.0	46.0	46	32	13.0	298
VKOR-28/22L	708.1074.900.21	160	48.0	46.0	46	36	17.0	309
VKOR-35/28L	708.1074.949.21	160	51.0	48.0	50	46	22.0	415

Merkmale

- Alle EXMAR Verschraubungen werden aus dem hochwertigen Edelstahl 1.4571 / AISI 316ti hergestellt
- O-Ringe sind standardmässig aus FKM (andere Dichtungen auf Anfrage)

EXMAR GmbH

Am Taubenbaum 6, D-61231 Bad Nauheim, Tel. +49 (0)6032 / 86986-0, Fax +49 (0)6032 / 86986-13, info@exmar.de

www.exmar.de

Sämtliche Angaben vermitteln technische Informationen und enthalten keine Garantiezusagen. Technische Änderungen vorbehalten. Siehe auch unsere Allgemeinen Verkaufsbedingungen.