

### Eigenschaften

<b>Anschluss 1</b>	WEO-Stecker
<b>Dichtform 1</b>	O-Ring abgedichteter Stutzen
<b>Werkstoff</b>	Stahl
<b>Oberfläche</b>	galvanisch beschichtet



### Artikel

Bezeichnung	Baugröße	Betriebsdruck	Ø D1 (mm)	Ø D2 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)
<b>WEO VS 10 S</b>	1/4"	PN 350	10	12,0	43,0	19,0
<b>WEO VS 13 S</b>	3/8"	PN 350	13	16,0	50,0	22,0
<b>WEO VS 16 S</b>	1/2"	PN 350	16	19,0	50,0	22,0
<b>WEO VS 23 S</b>	3/4"	PN 350	23	25,0	59,0	31,0
<b>WEO VS 30 S</b>	1"	PN 250	30	33,0	75,0	38,5

### Ersatzteile

<b>WEO S DEMORING</b>	WEO-Demontierring
<b>WEO S M ANSCHLAG</b>	WEO-Montageanschlag