## WEO SB FL / WEO SB FS

Attacco a innesto WEO



| Caratteristiche |                                    |  |  |  |  |
|-----------------|------------------------------------|--|--|--|--|
| Attacco 1       | Attacco a innesto WEO              |  |  |  |  |
| Tenuta 1        | con tenuta ad O-ring               |  |  |  |  |
| Attacco 2       | Tronchetti                         |  |  |  |  |
| Tenuta 2        | Tronchetti con anello di serraggio |  |  |  |  |
| Materiale       | Acciaio                            |  |  |  |  |



| Articolo           |       |              |                        |                               |              |            |    |
|--------------------|-------|--------------|------------------------|-------------------------------|--------------|------------|----|
| Denominazione      | Serie | Ø d2<br>(mm) | Dimensioni strutturali | Pressione d'esercizio in bar: | Ø D1<br>(mm) | L1<br>(mm) | S1 |
| WEO 10 SB NW 06 FL | L     | 8            | 1/4"                   | PN 250                        | 10           | 48         | 19 |
| WEO 13 SB NW 10 FL | L     | 12           | 3/8"                   | PN 250                        | 13           | 51         | 22 |
| WEO 16 SB NW 13 FL | L     | 15           | 1/2"                   | PN 250                        | 16           | 54         | 27 |
| WEO 23 SB NW 20 FL | L     | 22           | 3/4"                   | PN 250                        | 23           | 68         | 32 |
| WEO 16 SB NW 13 FS | S     | 16           | 1/2"                   | PN 350                        | 16           | 59         | 27 |

 $\emptyset$  d2 = diametro esterno del tubo - SW, S1, S2 = apertura chiave

| Parti  | di | ricam  | hi | 0 |
|--------|----|--------|----|---|
| ı aıtı | u  | Hoaiii | v  | v |

WEO B DISA Set di guarnizioni WEO