

Kit di conversione per acqua - USIF-W

P197001206



Merkmale

- Mezzo operativo: Acqua
- Pressione di esercizio: PS / MOP max. 10 bar o 16 bar
- Temperatura di esercizio: da -10 a + 50 °C
- Tubo isolante: Mylar
- Guarnizione isolante: omologata DVGW
- Dischi isolanti: Filamento di vetro
- Dischi rondella: DIN 126 zincato
- Viti: 8.8 di un produttore approvato in conformità con ADW7

* Diametri maggiori su richiesta

** Fino a DN150, la versione in PN16 corrisponde anche a PN10

Articolo no.	Denominazione	DN (mm)	PN (bar)	Fabbricante
P197001215	USIF-W PN16	200	16	Schuck
P197001224	USIF-W PN10	400	10	Schuck
P197001223	USIF-W PN10	350	10	Schuck
P197001222	USIF-W PN10	300	10	Schuck
P197001221	USIF-W PN10	250	10	Schuck
P197001220	USIF-W PN10	200	10	Schuck
P197001219	USIF-W PN16	400	16	Schuck
P197001218	USIF-W PN16	350	16	Schuck
P197001217	USIF-W PN16	300	16	Schuck
P197001216	USIF-W PN16	250	16	Schuck
P197001206	USIF-W PN16	25	16	Schuck
P197001214	USIF-W PN16	150	16	Schuck
P197001213	USIF-W PN16	125	16	Schuck
P197001212	USIF-W PN16	100	16	Schuck
P197001211	USIF-W PN16	80	16	Schuck
P197001210	USIF-W PN16	65	16	Schuck
P197001209	USIF-W PN16	50	16	Schuck
P197001208	USIF-W PN16	40	16	Schuck
P197001207	USIF-W PN16	32	16	Schuck