

## Kit de conversion pour l'eau - USIF-W

P197001206



### Merkmale

- Fluide de service : eau
- Pression de service : PS / MOP max. 10 bar ou 16 bar
- Température de service : -10 à + 50 °C
- Tube d'isolation : Mylar
- Joint d'isolation : approuvé DVGW
- Vitres isolantes : Filament de verre
- Rondelles de calage : DIN 126 galvanisé
- Vis : 8.8 d'un fabricant agréé selon ADW7

\* Diamètres plus grands sur demande

\*\* Jusqu'à DN150, la version en PN16 correspond également à PN10

Nr. article	Signe	DN (mm)	PN (bar)	Fabricant
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