



Merkmale

- Betriebsmedium: Wasser
- Betriebsdruck: PS / MOP max. 10 bar bzw. 16 bar
- Betriebstemperatur: -10 bis + 50 °C
- Isolierrohr: Mylar
- Isolierdichtung: DVGW zugelassen
- Isolierscheiben: Glasfilament
- Unterlagsscheiben: DIN 126 verzinkt
- Schrauben: 8.8 von einem zugelassenen Hersteller nach ADW7

* Grössere Durchmesser auf Anfrage

** Bis DN150 entspricht Ausführung in PN16 auch PN10

Artikel-Nr.	Bezeichnung	DN (mm)	PN (bar)	Hersteller
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