

PŘEPOUŠTĚCÍ VENTIL 1410 (VPE 16M)

ELEKTRICKY OVLÁDANÝ NEPŘÍMO ŘÍZENÝ VENTIL POJISTNÝ/ODLEHČOVACÍ

těleso ventilu - přepouštěcí píst - hlava ventilu - pojistný ventil
- škrtkovací ventil - elektromagnet

- při vypnutém elektromagnetu plní funkci odlehčovacího ventilu pro beztlakové spojení tlakové větve s nádrží
- při zapnutém elektromagnetu plní funkci pojistného nebo přepouštěcího ventilu
- ventil je určen pro montáž do potrubí, je uspořádán jako dvoustupňový, nepřímo řízený

TECHNICKÉ PARAMETRY

PŘEPOUŠTĚCÍ VENTIL 1410 (VPE 16M)

rozsah seřízení pojistného ventilu	1.25 až 28 MPa
průtok min.	5 l/min
průtok max.	100 l/min
rozsah viskozity	20 až 600×10 ⁻⁶ m ² ×s ⁻¹
požadovaná filtrace	16 um
připojovací závit	M22×1.5
napětí elektromagnetu	12 nebo 24 V
pracovní teplota	-40°C až 70°C

