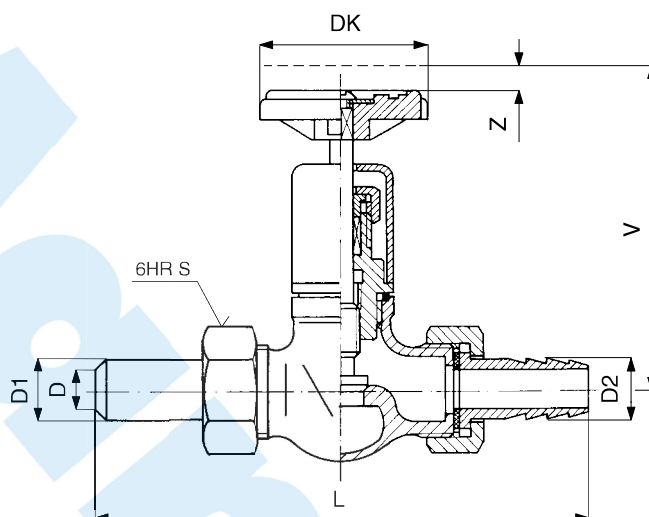


V 10 141 616

VENTIL VYPOUŠTĚCÍ

PN 16

**Připojovací a stavební rozměry**

DN	L	V	D	D1	D2	DK	Z	S	kg	Objednací číslo
15	185	120	15	22	21	63	12	41	1,1	111 0285
20	190	130	20	27	26	80	14	46	1,3	111 0286

Použití

V systému horkovodního vytápění pro vyprazdňování, plnění a uzavření potrubí s horkou a studenou vodou pro pracovní tlaky a teploty:

Teplota [°C]	Tlak [MPa]
180	1,6

Ventil lze po dohodě s výrobcem použít i pro jiná neagresivní média.

Technický popis

Ventil je hlavicevého provedení s otáčivým soupajícím vřetenem. Těleso ventilu je přímé.

Materiál

Těleso, vřetenovod	šedá litina
Přesuvné matice	šedá litina
Vřeteno, kuželka, sedlo	mosaz
Výpustky	konstrukční ocel

Zkoušení

Ventil je zkoušen dle ČSN 13 3060, část 2.

Ovládání

Ručním kolem.

Montáž

Ventil je možno montovat do vodorovného i svislého potrubí. Směr proudění média musí být souhlasný se šipkou na tělese ventilu.

Připojení

Ventil je připojen k potrubí pomocí přivařovací výpustky, na výstupu upravenou výpustkou pro nasazení hadice. Připojovací a stavební rozměry jsou uvedeny v tabulce.

Objednávání**Nutné údaje pro objednávku:**

- jmenovitý tlak (PN)
- jmenovitá světlost (DN) v mm
- provozní médium
- skutečná max. provozní teplota média [°C]
- skutečný max. provozní přetlak [MPa]

KL MX 302.002.00

10/2020

MX 201030

Mantex si vyhrazuje právo změny výrobků a jejich specifikace bez předchozího upozornění.

str. 4

2