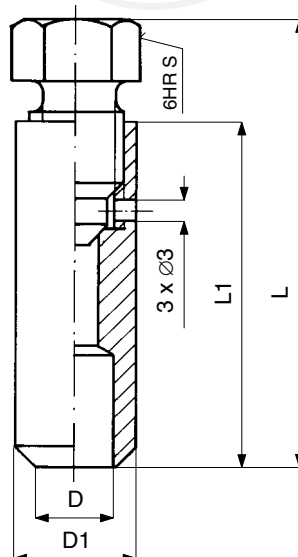


VENTIL ODVĚTRÁVACÍ
PN 16

Připojovací a stavební rozměry

DN	D	L	L1	D1	S	kg	Objednáací číslo
10	10	56	42	16	41	0,06	111 0594

Použití

K mechanickému odvětrávání horkovodního vytápění, 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

Odvětrávací ventil se skládá z trubky a kuželky, která tvoří jeden celek s vřetenem. Vřetenem je ukončeno šestihranem pro nasazení klíče.

Materiál

Těleso (trubka)	konstrukční ocel uhlíková
Vřetenem s kuželkou	mosaz

Zkoušení

Ventil je zkoušen dle ČSN 13 3060, část 2.

Ovládání

Ručním klíčem.

Montáž

Ventil je možno montovat do vodorovného i svislého potrubí.

Připojení

Ventil se připojuje do potrubí přivařením, výstup je do volna. Připojovací a stavební rozměry jsou uvedeny v tabulce.

Objednávání
Nutné údaje pro objednávku:

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