

VENTIL UZATVÁRACÍ NÁTRUBKOVÝ

V 10 131 606

PN 6

POUŽITIE

V základnom prevedení ako uzatvárací orgán pre vodu a vodnú paru, pre prac. tlaky a teploty:

Teplota [°C]	Tlak [MPa]
160	0,6

TECHNICKÝ POPIS

Ventil je hlavicový. Do sedla telesa dosadá uzatvárací kužel. Vreteno je v hlavici utesnené upchávkou. Smer prúdenia prac. látky je pod kužel.

PRIPOJOVACIE A STAVEBNÉ ROZMERY

Sú uvedené v tabuľke.

MATERIÁL

Teleso	temperovaná liatina
Hlavica, sedlo	mosadz
Vreteno, kužel	koróziivzdorná oceľ
Tesnenie vretena	volí sa podľa prac. látky

SKÚŠANIE

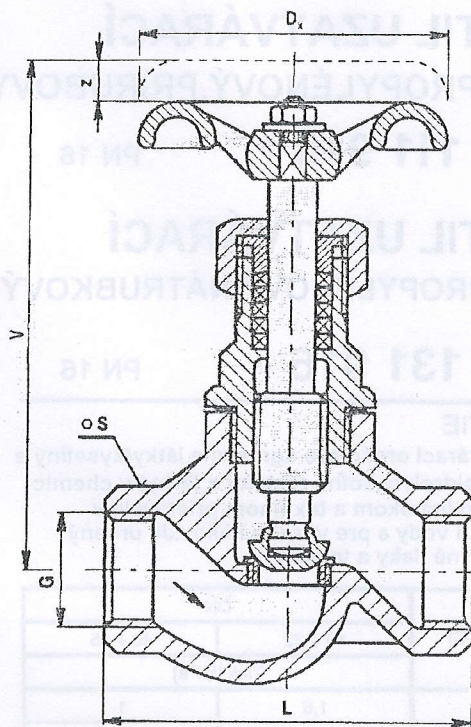
Ventil je skúšaný podľa ČSN 13 3060, časť 2.

MONTÁŽ

Ventil je možné montovať do vodorovného i zvislého potrubia.

OVLÁDANIE

Ventil je možné ovládať ručným kolesom.



OBJEDNÁVANIE

Je nutné uviesť pre každú položku samostatne:

- názov armatúry (typ, ev. č.)
- menovitý tlak (PN)
- menovitú svetlosť (DN)
- druh prac. tekutiny (u neštandard. uviesť chem. zloženie)
- skutočnú max. prevádz. teplotu tekutiny (°C)
- skutočný max. prevádz. pretlak (MPa)

DN	G	L	V	z	S	D _k	kg
10	G 3/8 "	60	95	5	22	63	0,46
15	G 1/2 "	70	98	6	27	63	0,5
20	G 3/4 "	90	127	7	32	80	0,82
25	G 1 "	110	140	10	41	100	1,68
40	G 6/4 "	150	200	15	60	125	3,62
50	G 2 "	200	218	18	70	160	5,49