

# VENTIL POJISTNÝ PLNOZDVIŽNÝ

## P 57 217 540

## PN 40

### POUŽITÍ

K jištění tlakových nádob a jiných tlakových zařízení proti překročení stanoveného tlaku. Je určen pro vodní páru a pro vzduch, na zvláštní požadavek i pro jiné neagresivní plyny, pro pracovní tlaky a teploty:

Teplota [°C]	Tlak [MPa]
200	4
300	3,2
400	2,5

Rozsah nastavitelnosti otevíracích přetlaků je od 0,1 MPa do  $p_{max}$  dle tabulky.

### TECHNICKÝ POPIS

Ventil je v otevřeném provedení s nadzdvihovací pákou pro přezkoušení činnosti za provozu. V tělese je navařeno sedlo, na které dosedá uzavírací kuželka. Kuželka je přitlačována do sedla tlačným hrotem. Sílu vyvozuje pružina. Pojistný ventil pracuje samočinně tlakem pracovní látky na kuželku, výstup je ve směru vodorovném.

### PŘIPOJOVACÍ A STAVEBNÍ ROZMĚRY

Jsou uvedeny v tabulce.

### MATERIÁL

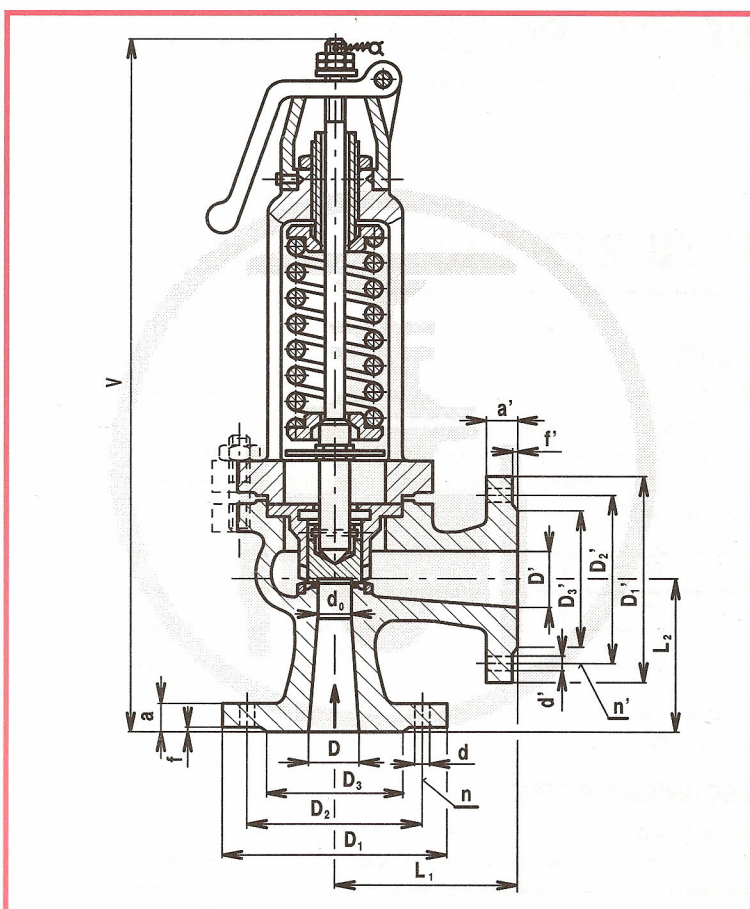
Těleso, kryt	uhlíková ocel na odlitky
Poklop	šedá litina
Kuželka, vodící pouzdro	korozivzdorná ocel
Sedlo	korozivzdorná ocel (návar)
Pružina	speciální ocel

### ZKOUŠENÍ

Ventil je zkoušen podle ČSN 13 3060, část 2.

### MONTÁŽ

Ventil je nutno montovat do vodorovného potrubí s kolmou podélnou osou.



### OVLÁDÁNÍ

Samočinné, tlakem tlakem pracovní látky na kuželku.

### OBJEDNÁVÁNÍ

Je nutné uvést pro každou položku samostatně:

- název armatury (typ, evidenční číslo)
- jmenovitý tlak (PN)
- jmenovitou světlost (DN)
- druh provozní tekutiny (u plynů molovou hmotnost v  $\text{kg.kmol}^{-1}$  nebo plynovou konstantu v  $\text{J.kg}^{-1}.\text{K}^{-1}$ )
- skutečnou maximální provozní teplotu tekutiny (°C)
- skutečný maximální provozní přetlak (MPa)
- otevírací přetlak (MPa)
- požadovaný výtok ( $\text{kg.h}^{-1}$ )

### POZNÁMKA

$p_{max}$  = maximální otevírací přetlak [MPa]

$\alpha_w$  = zaručený výtokový součinitel = 0,714 pro plyny a páry

DN	D	D'	d <sub>0</sub>	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	V	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	D <sub>3</sub>	a	f	d	n	D <sub>1</sub> '	D <sub>2</sub> '	D <sub>3</sub> '	a'	f'	d'	n'	$p_{max}$	kg
25	25	40	20	100	105	405	115	85	68	18	2	14	4	150	110	88	18	3	18	4	4	17
40	40	65	32	120	130	560	150	110	88	18	3	18	4	185	145	122	18	3	18	4	4	25
50	50	80	40	125	145	585	165	125	102	20	3	18	4	200	160	133	20	3	18	8	4	32
65	65	100	50	145	150	705	185	145	122	22	3	18	8	220	180	158	20	3	18	8	3,75	47
80	80	125	63	170	180	810	200	160	133	24	3	18	8	250	210	184	22	3	18	8	3,8	67
100	100	150	80	210	200	950	235	190	158	24	3	22	8	285	240	212	22	3	22	8	4	97
125	125	200	100	250	230	1100	270	220	184	26	3	26	8	340	295	268	24	3	22	12	3,1	118
150	150	250	125	290	270	1200	300	250	212	28	3	26	8	405	355	320	26	3	26	12	1,8	180