

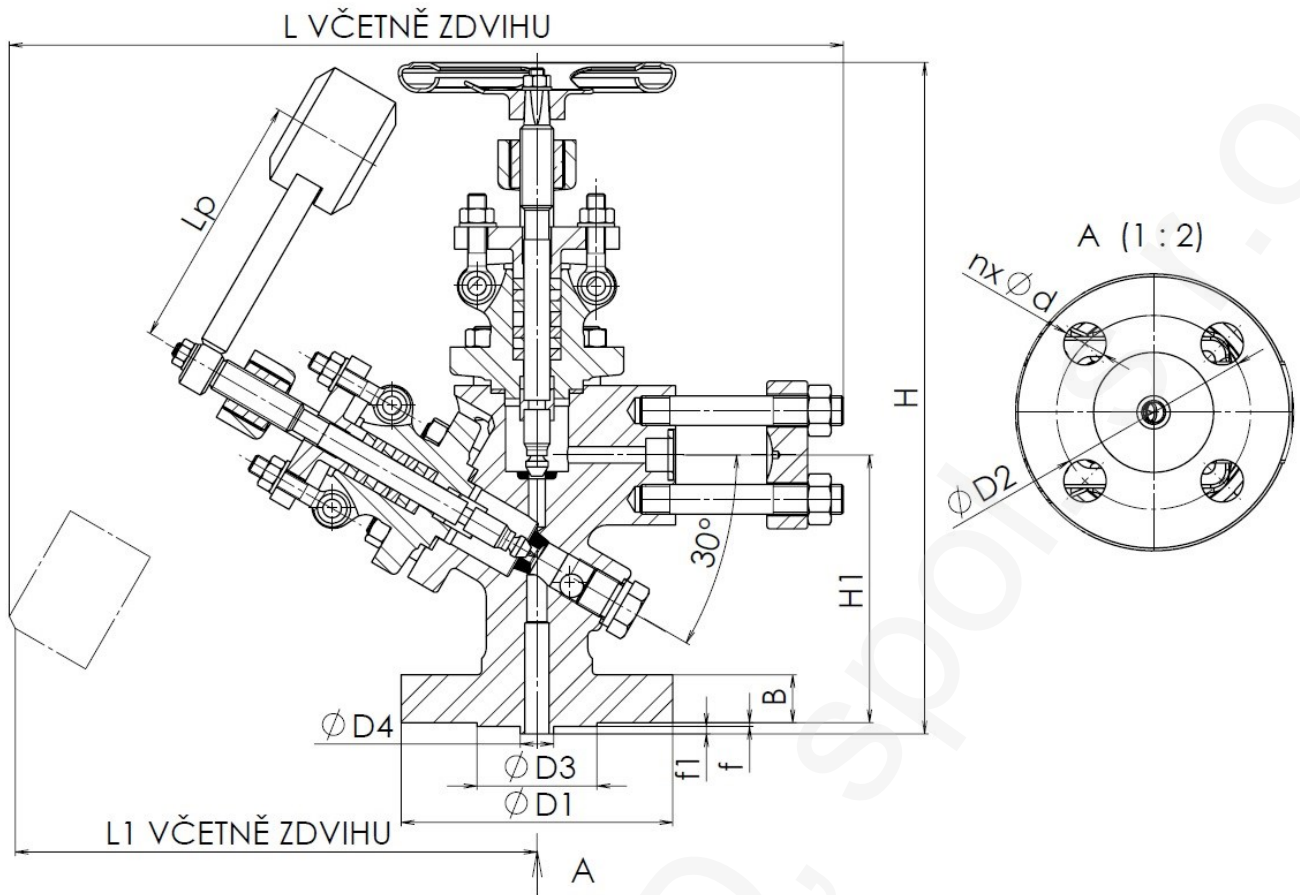
Typ	H 04.22
Jmenovitý tlak PN	250
Jmenovitá světlost DN	25

Konstrukce	Dle výrobce
Přírubové připojení	EN 1092-1
Stavební délka	Dle výrobce
Zkoušení	EN 12266-1
Tlak/Teplota	EN 12516-1

Popis
<p>Vysokotlaká ventilová hlavice se používá pro uzavření průtoku, především jsou použity pro jištění vodoznaků a stavoznaků. Hlavice obsahuje pojistnou kuličku pro případ automatického uzavření při porušení skla vodoznaku či stavoznaku.</p> <p>Námi nabízený standard je DN25 PN250 – hladká lišta dle EN 1092-1 B2.</p>

Poz.	Díl	Materiál	
		-20 °C ÷ +450 °C	
		W.Nr. / DIN	
1	Těleso	1.0460/P250GH	
2	Třmen	1.0460/P250GH	
3	Kuželka	1.4021/X20Cr13+HT	
4	Sedlo	E-B 423	
5	Vřeteno	1.4021/X20Cr13	
6	Ucpávka	Grafit/P666V	
7	Těsnění	RGS-3	
8	Šroub	42CrMo4/1.7225	
9	Matice	12.9	
10	Kulička	1.4034/A2	

Specifikace ostatních materiálů na vyžádání



Hlavní a přípojovací rozměry

D1	147
D2	105
D3	65
D4	18
B	26
f	2
f1	4
n	4
d	23
H	364
H1	145
L	452
L1	282
Lp	140

Typ armatury

H 0 4 . 22 DN25

Jmenovitá světlost

Materiál tělesa

4 – Uhlíková kovaná ocel

ADRESA: Armatury Klad, spol. s r.o., Janská 22, 746 01 OPAVA
KONTAKT: ☎ + 420 553 621 058, ☎ 553 624 496, klad@klad.cz, www.klad.cz