

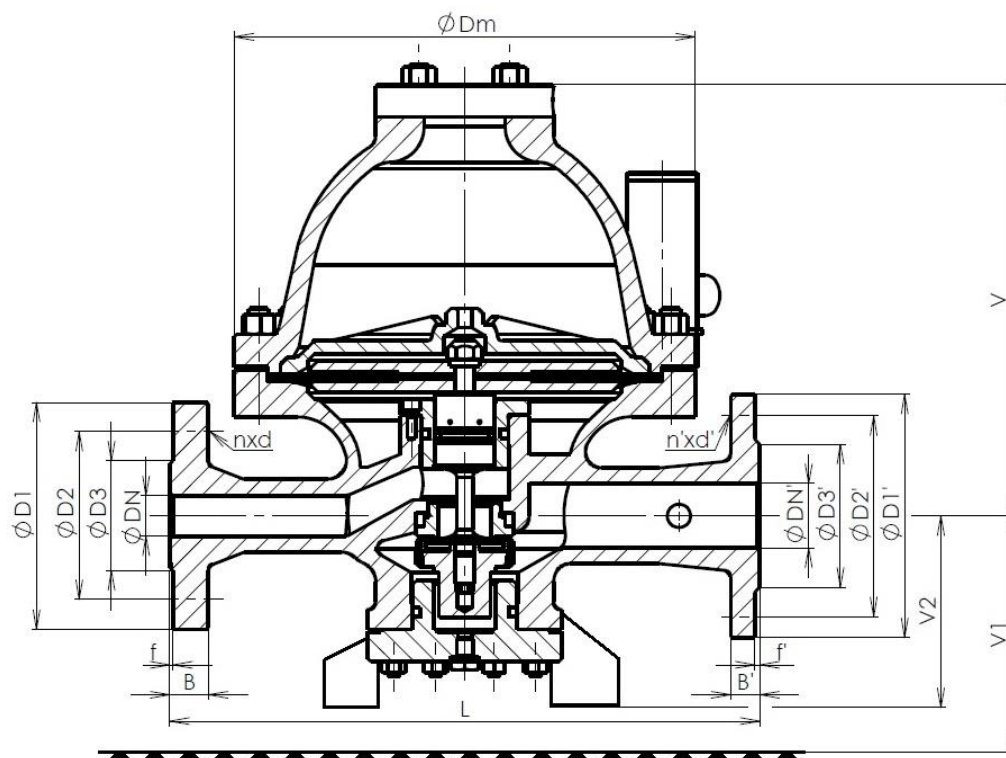
TYP	C 26 525
Jmenovitý tlak	PN 63
Jmenovitá světlost	DN 25; 50; 80; 100; 150

Použití
<p>Provedení: Nepřímočinný s řídicím stabilizátorem Pro snížení vstupního tlaku přiváděného plynu a regulaci v rozsahu tolerančního pole nastavený výstupní tlak. Regulátor je možno použít pro topné plyny dle ČSN 38 5502, vzduch a jiné neagresivní plyny. Propan-butan musí být v plynném stavu a ve složení dle ČSN 65 6482.</p>

Konstrukce	EN 12516-1
Přírubové připojení	EN 1092-1
Stavební délky	EN 558-1
Zkoušení	EN 12266-1
Tlak/Teplota	EN 12516-1

Poz.	Díl	Materiál	
		-10 ÷ +70 °C	-10 ÷ +70 °C
		DIN / EN	DIN / EN
1	Těleso	1.0619	42 2643
2	Kryt	1.0619	42 2643
3	Kuželka	Mosaz	Mosaz
4	Píst	1.4021	1.4021
5	Pouzdro	Mosaz	Mosaz
6	Membrána	Pryž + tkanina	Pryž + tkanina
7	Šroub	8.8	8.8
8	Matice	8	8

Specifikace ostatních materiálů na požádání



Hlavní a přípojovací rozměry PN 63

DN	25	50	80	100	150
D1	140	180	215	250	345
D2	100	135	170	200	280
D3	68	102	138	162	218
B	24	26	28	30	36
f	2	3	3	3	3
n	4	4	8	8	8
d	18	22	22	26	33
Šroub	M16	M20	M20	M24	M30
DN'	40	80	125	150	200
D1'	170	215	295	345	415
D2'	125	170	240	280	345
D3'	88	138	188	218	285
B'	28	28	34	36	42
f'	3	3	3	3	3
n'	4	8	8	8	12
d'	22	22	30	33	36
Šroub'	M20	M20	M27	M30	M33
V1	300	455	650	750	800
V2	95	155	250	310	385
V	265	375	540	660	920
L	365	540	680	770	960
Dm	285	420	552	650	800

ADRESA: SČA – Severočeská armaturka s.r.o, U Vlečky 1042, 400 01 Ústí nad Labem
 KONTAKT: ☎+420 472 706 255, ☎+420 737 213 989, sca@sca.cz, www.sca.cz

Přetlak [MPa]				Minimální diference
Vstupní		Výstupní		
Min.	Max.	Min.	Max.	
0,08	6,30	0,05	0,90	0,03

