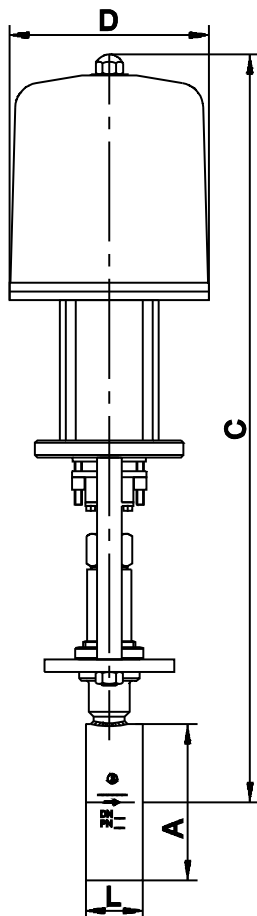


# Zawór żaluzyjny 8035

## Zabudowa GS 1 DN 15 - DN 150

### Wykonanie NR2 - funkcja sprężyny powrotnej

TÜV-aprobata bezpieczeństwa wg DIN 32730



#### Dane techniczne

Obudowa	Międzykołnierzowa zabudowa wg DIN EN 558-1 część 20	
Średnica nominalna	DN 15 do DN 150	
Ciśnienie nominalne	PN 40 wg DIN 2401 (pasuje pomiędzy kołnierze PN 10 do PN 25)	
Temperatura robocza	Obudowa 1.0570	-10°C do +230°C
	Obudowa 1.4571	-60°C do +230°C
Temperatura otoczenia	0°C do +50°C	
Stopień redukcji	30 : 1	
Nieszczelność (% z Kvs)	Materiał żaluzji Węgiel i stal szlachetna < 0,0001	Materiał żaluzji STN 2 < 0,001

\* Kvs- patrz arkusz 8001

#### Dane techniczne napędu

Moc napędu	1,2 kN	3,0 kN
Norma bezpieczeństwa (wg VDE 0530)	S 1 - 100 % ED	S 1 - 100 % ED
Napięcie zasilania	24 V AC 110 V/120 V AC 230 V AC	24 V AC 110 V/120 V AC 230 V AC
Montaż	Położenie "napęd do góry"	
Klasa ochrony	IP 54 (opcja: IP 65)	IP 54 (opcja: IP 65)
Pobór prądu 24 V	21 W	21 W
Pobór prądu 230 V	21 W	21 W
Pobór prądu 110 V/120 V	21 W	21 W
Czas awaryjnego zamknięcia przy braku zasilania	2,9 - 3,5 s	2,9 - 3,5 s
Sterowanie ręczne	Poprzez przycisk - niezbędne napięcie zasilające	

#### Wymiary i masa

DN	A Ø	C* 1,2 kN	C* 3,0 kN	L	Masa [kg]	Skok
15	53	580	598	33	11,6	6
20	62	585	603	33	11,7	6
25	72	590	608	33	11,8	6
32	82	595	613	33	11,9	6
40	92	600	618	33	12	6
50	108	610	628	43	13,1	8
65	127	620	638	46	13,6	8
80	142	625	643	46	14,3	8
100	164	640	658	52	15,5	8.5
125	194	655	673	56	17,3	8.5
150	219	670	688	56	19,3	8.5

Wymiary w mm

\* Wymiar "C" zwiększa się o 40 mm w opcji z pozycjonerem

#### Wykonania materiałowe zaworu

Obudowa	Stal węglowa 1.0570	Stal szlachetna 1.4571
Łącznik	Stal szlachetna 1.4571	
Dławnica	PTFE nawęglane, (sprężyna 1.4310)	
Tłoczysko	Stal szlachetna 1.4571, utwardzana	
Żaluzja nieruchoma	Stal szlachetna 1.4571, powlekana	STN2
Żaluzja ruchoma	Spieki węglowe	STN2

