

Zawór grzybkowy kątowy 7036

DN 15 - DN 50

Zawór grzybkowy kątowy z przyłączem kołnierzowym, napędem pneumatycznym i zintegrowanym pozycjonerem do regulacji mediami neutralnymi i bardzo agresywnymi.

- Kompaktowa budowa
- Odporny na lekkie zanieczyszczenia
- Zintegrowany pozycjoner:
 - pneumatyczny p/p,
 - elektropneumatyczny i/p
- Ciśnienie robocze do 40 barów
- Obudowa zaworu ze stali szlachetnej.



Ciśnienie sterowania i maksymalna różnica ciśnień

Średnica DN [mm]	Różnica ciśnień [bar]	Ciśnienie sterowania [bar]	Napęd Ø [mm]	Ilość sprężyn
15	16	4 - 6	80	2
20	16	4 - 6	80	2
25	12	4 - 6	80	1
32	7	4 - 6	80	1
32	13	3 - 6	125	2
40	4	4 - 6	80	1
40	11	4 - 6	125	3
50	6	4 - 6	125	3

Współczynnik Kvs

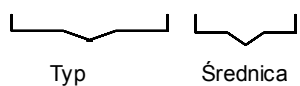
DN	Charakterystyka liniowa						Charakterystyka równoprogowa					
	15	20	25	32	40	50	15	20	25	32	40	50
100 %	3,8	8,8	14	20	27	37	3	6	10	16	25	-
40 %	1,5	3,5	5,8	8	11	-	1,2	2,4	4	6	10	-
25 %	0,93	2,2	3,6	-	-	-	0,8	1,5	2,6	-	-	-

Zawór grzybkowy kątowy 7036

Numery katalogowe

7	0	3	6	/															S

1 - 6 : Sekcje niezbędne
7 - 12: Sekcje dla wersji specjalnych



Symbol: "V": Zawór
"A": Napęd (bez obudowy zaworu)
"R": Zestaw naprawczy (uszczelnienia)

1. Obudowa	2. Przyłącze	3. Materiał obudowy	4. Materiał siedziska	5. Pozycjoner	6. Napęd	7. Sprężyny
2 Kątowa kołnierzo- wa typ 7036	9 Kołnierzo- we wg DIN 3203 F3 C Kołnierzo- we wg ANSI 150	2 Stal szlachetna 1.4408	0 PTFE	6 Pneumatyczny p/p 7 Elektropneumatyczny i/p 8 Elektropneumatyczny i/p z przył. gwintowanymi 9 Elektropneumatyczny i/p wersja Ex (EEx ibll CT6) A Zabudowany kontroler procesowy typ 8048 IPC D Cyfrowy typ 8048	1 D80 mm 2 D125 mm	- Standard

8. Charakterystyka	9. Dławnica	10. Kvs	11. Akcesoria	12. Wykonania specjalne	13. Uszczelka napędu	14. Wskaźnik położenia
- Liniowa 1 Równoprocentowa	- Standard 2 Uszczelnienie dla wykonania bez martwej strefy	- 100 % 1 Red. do 40% 2 Red. do 25%	- Bez 6 Zawór sterujący DN 2, 230 V AC 7 Zawór sterujący DN 2, 24V DC	S Pozycja dla wykonań specjalnych	- Standard	0 Ze wskaźnikiem położenia

Przykład oznaczenia: 7036/020V292061-1---S-0

Typ 7036, DN 20, obudowa zaworu: stal szlachetna, siedzisko: PTFE, zintegrowany pozycjoner i/p, napęd: D80 mm, charakterystyka: równoprocentowa, 100% Kvs, z optycznym wskaźnikiem położenia

Zastrzegamy sobie prawo zmian. Wszystkie dane mają charakter informacyjny.



NPI Sp. z o.o.

Tel. +48 (071) 3998585

Faks +48 (071) 3998544

www.npi.com.pl

Bunsenstrasse 38

85053 Ingolstadt

Tel: (0841) 9654-0

Fax: (0841) 9654-590

www.schubert-salzer.com

info.cs@schubert-salzer.com