

# 3/2-drożny zawór 7080

## DN 15 - DN 40

SCHUBERT & SALZER  
**CONTROL  
SYSTEMS**

3/2-drożny zawór z napędem pneumatycznym do sterowania mediami neutralnymi i agresywnymi.

- Kompaktowa budowa
- Odporny na lekkie zanieczyszczenia
- Temperatura pracy -30°C do +200°C
- Ciśnienie robocze do 16 barów
- Napęd z obracalną pokrywą



### Dane techniczne

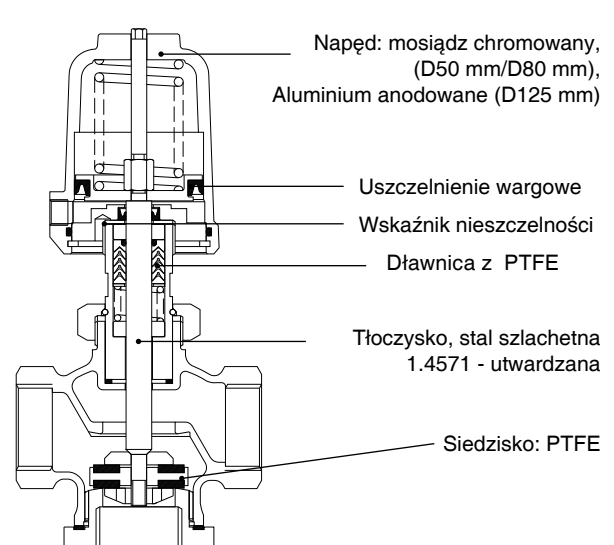
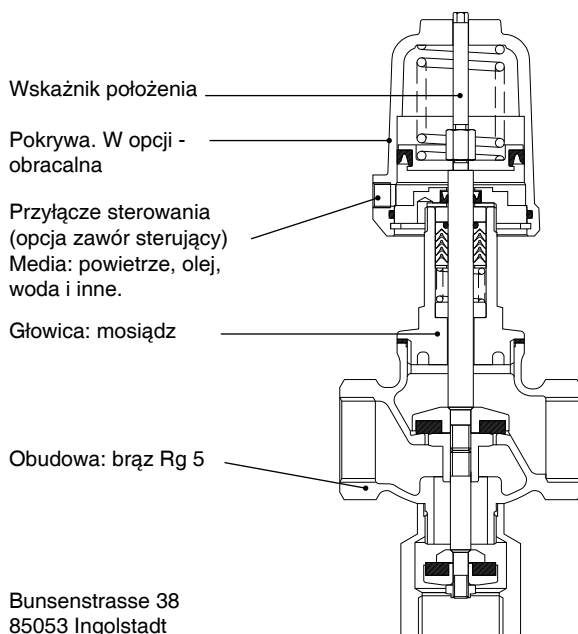
Materiał obudowy	Brąz RG5
Średnica nominalna	DN 15 bis DN 40
Przylączy:	Gwint rurowy wg DIN 2999 Rp 1/2" - Rp 1 1/2" Gwint NPT 1/2" - Rp 1 1/2"
Ciśnienie nominalne	PN 16
Temperatura robocza	-30°C do 170°C opcja do +200°C
Temperatura otoczenia	-30°C do +60°C
Lepkość	max. 600 mm <sup>2</sup> /s (600cSt, 80°E)

### Opcje:

- mikrowyłączniki krańcowe:
  - indukcyjne
  - elektryczne
  - pneumatyczne
- zawór sterujący
- awaryjny napęd ręczny
- wykonanie beztluszczowe

### Normalnie zamknięty - NC

### Rozdzielanie/Mieszanie



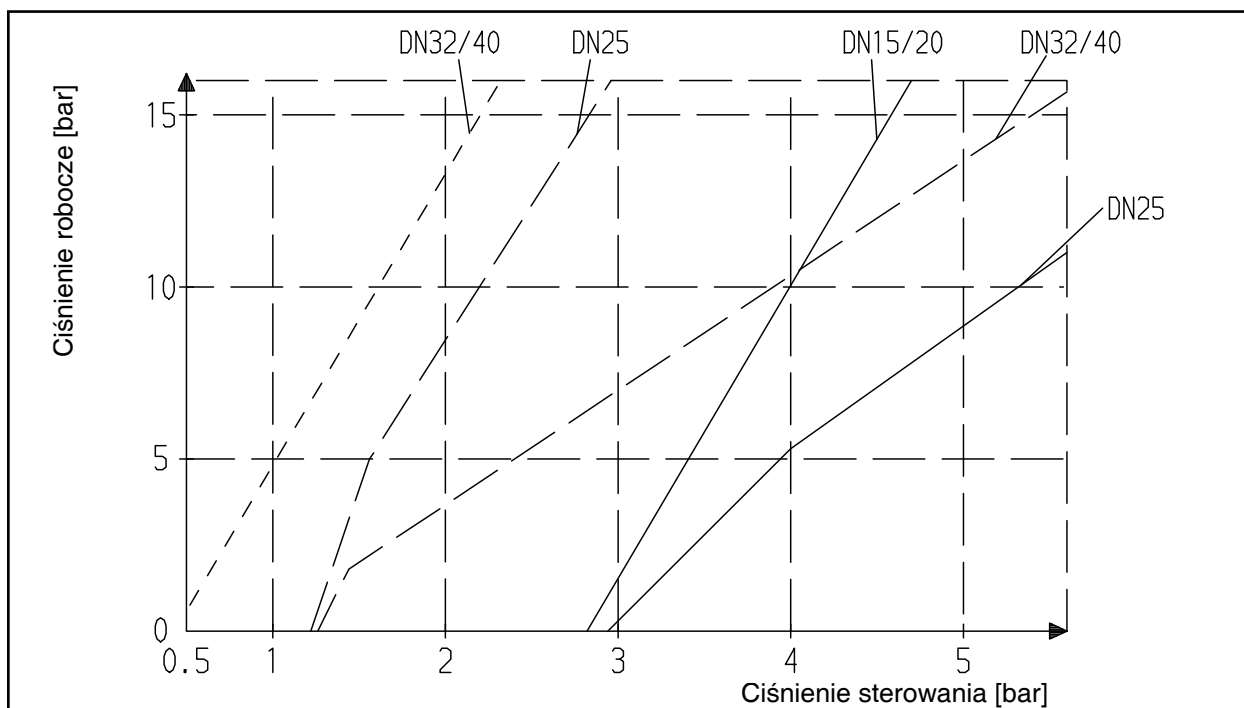
Bunsenstrasse 38  
85053 Ingolstadt  
Tel: (0841) 9654-0  
Fax: (0841) 9654-590  
[www.schubert-salzer.com](http://www.schubert-salzer.com)  
info.cs@schubert-salzer.com



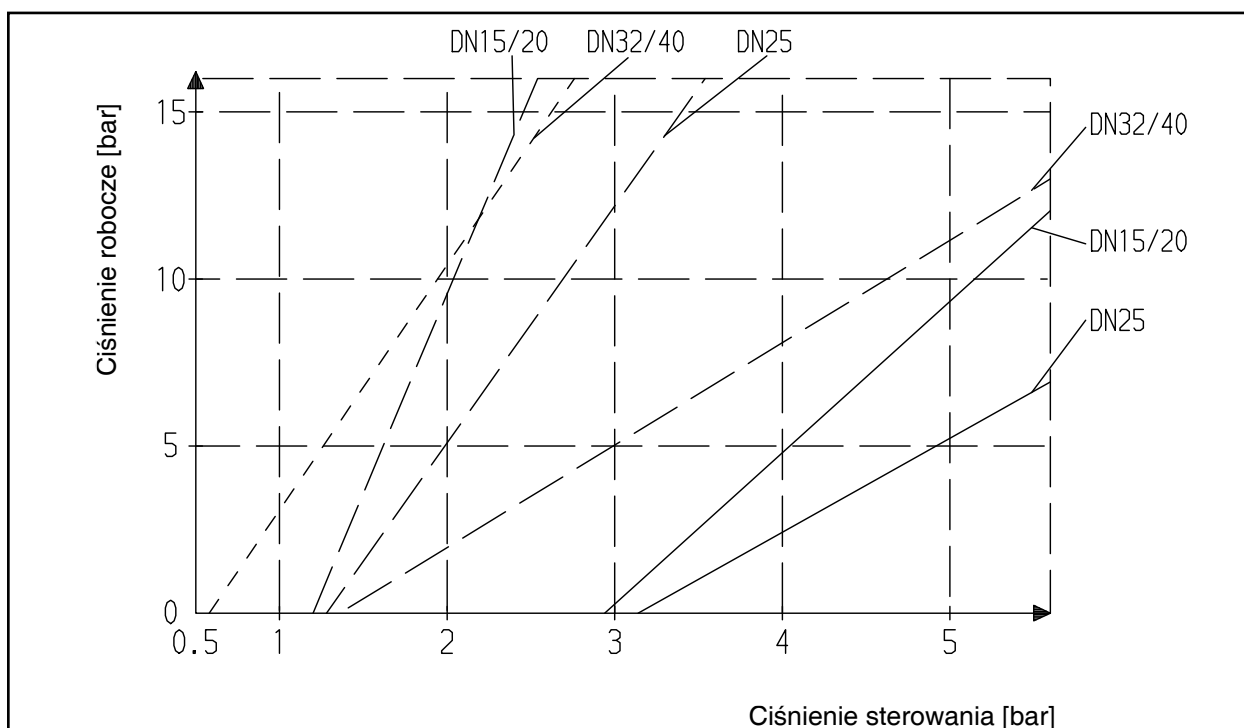
**NPI Sp. z o.o.**  
Tel. +48 (071) 3998585  
Faks +48 (071) 3998544  
[www.npi.com.pl](http://www.npi.com.pl)

Strona 1/4

# 3/2-drożny zawór 7080



Zawór z napędem ze sprężyną zamykającą: NC (5)



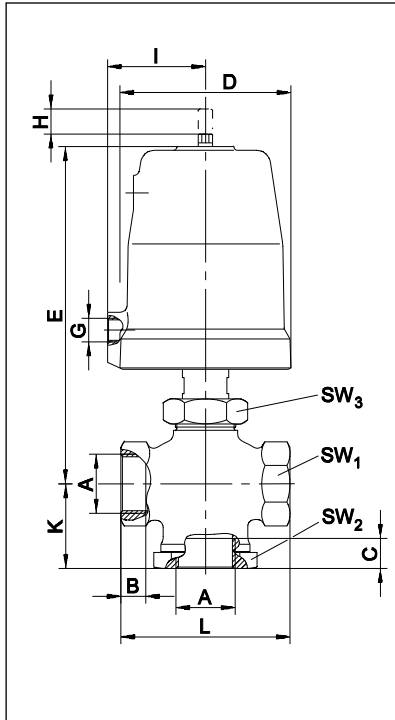
Zawór z napędem ze sprężyną otwierającą: NO (6)

- Napęd D50 mm
- - - - - Napęd D80 mm
- - - - - Napęd D125 mm

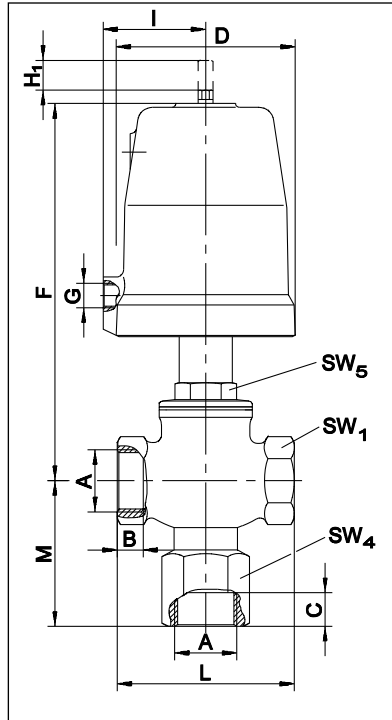


# 3/2-drożny zawór 7080

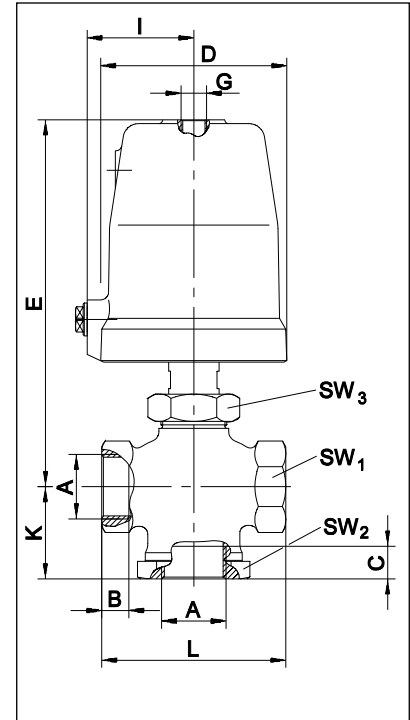
## Wymiary i masa



Rozdzielacz/mieszacz



Napęd normalnie zamknięty

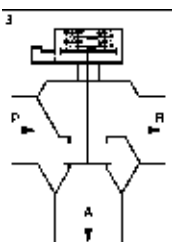


Napęd normalnie otwarty

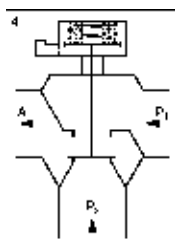
DN	Napęd Ø mm	A	B	C Rp	C NPT	D	E	F	G	H	H1	I	K	L	M	SW1	SW2	SW3	SW4	SW5	Kvs	Masa [kg]
											Skok	Skok										
15	50	Rp1/2"	13	13,2	15	62	152	147	G 1/8"	9	5	34,5	39	80	68	33	41	41	36	30	5,3	1,5
15	80	Rp1/2"	13	13,2	15	98	191	186	G 1/4"	9	5	55	39	80	68	33	41	41	36	30	5,3	3,1
20	50	Rp3/4"	13	16,3	15	62	152	147	G 1/8"	9	5	34,5	42	80	68	33	41	41	36	30	7,3	1,5
20	80	Rp3/4"	13	16,3	15	98	191	186	G 1/4"	9	5	55	42	80	68	33	41	41	36	30	7,3	3,1
25	50	Rp1"	14	16,8	18	62	152	165	G 1/8"	11	8	34,5	47	95	73	41	55	41	41	30	12,3	1,9
25	80	Rp1"	14	16,8	18	98	191	204	G 1/4"	11	8	55	47	95	73	41	55	41	41	30	12,3	3,5
25	125	Rp1"	14	16,8	18	146	215	228	G 1/4"	11	8	80	47	95	73	41	55	41	41	30	12,3	5,6
32	80	Rp1 1/4"	18	19	19	98	208	211	G 1/4"	18,5	9	55	61	132	93	58	75	41	55	32	20	4,8
32	125	Rp1 1/4"	18	19	19	146	232	235	G 1/4"	18,5	9	80	61	132	93	58	75	41	55	32	20	6,7
40	80	Rp1 1/2"	18	19	19	98	208	211	G 1/4"	18,5	9	55	61	132	93	58	75	41	55	32	23	4,8
40	125	Rp1 1/2"	18	19	19	146	232	235	G 1/4"	18,5	9	80	61	132	93	58	75	41	55	32	23	6,7

Wymiary w mm

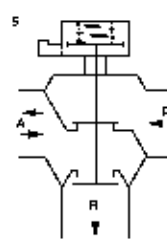
## Schemat działania:



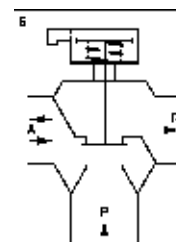
Rozdzielacz



Mieszacz



Normalnie zamknięty



Normalnie otwarty