

# Zawór grzybkowy kątowy 7012

z tworzywową obudową napędu DN 15 - DN 65

SCHUBERT & SALZER  
**CONTROL  
SYSTEMS**

Zawór grzybkowy kątowy z napędem pneumatycznym do sterowania mediami neutralnymi i agresywnymi.

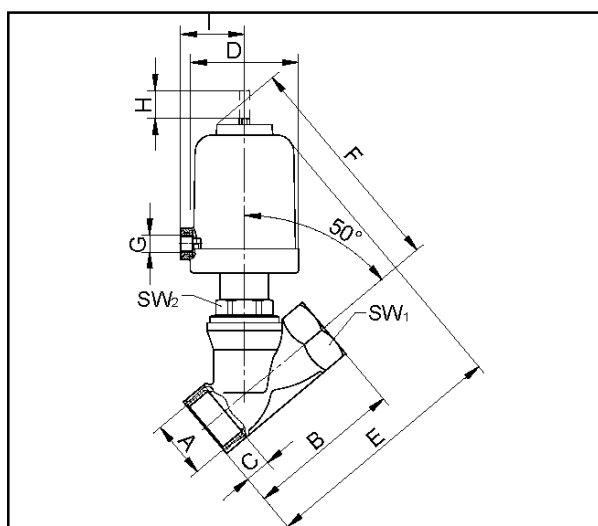
## Dane techniczne

Medium	Woda, powietrze, gazy, oleje
Materiał obudowy	Mosiądz, brąz
Obudowa napędu	Tworzywo sztuczne
Średnica nominalna	1/2" - 2 1/2", DN 15 - DN 65
Ciśnienie nominalne	PN 16
Temperatura robocza	-10°C - +80°C
Temperatura otoczenia	-10°C - +60°C
Medium sterujące	Powietrze, woda, olej
Ciśnienie sterowania	max. 6 bar
Próżnia	ciśnienie > 1 mbar



## Wymiary i masa

DN	Napęd Ø	A Rp	B	C	D	E	F	G	H skok	I	SW1	SW2	Kvs	Masa kg
15	50	1/2"	65	12	63	135	120	G 1/8"	7	34,5	25	30	3,5	1
20	50	3/4"	75	13	63	135	125	G 1/8"	12	34,5	31	30	9	1,1
25	50	1"	90	15	63	145	130	G 1/8"	16	34,5	39	30	17	1,3
25	80	1"	90	15	96	185	170	G 1/4"	16	56	39	30	17	1,7
32	50	1 1/4"	110	17	63	160	145	G 1/8"	16	34,5	48	30	21,5	1,7
32	80	1 1/4"	110	17	96	200	190	G 1/4"	20	56	48	30	28	2,1
40	50	1 1/2"	120	19	63	165	150	G 1/8"	16	34,5	55	30	30	2
40	80	1 1/2"	120	19	96	205	195	G 1/4"	23	56	55	30	39	2,4
50	50	2"	150	21	63	185	160	G 1/8"	16	34,5	68	32	47,5	2,6
50	80	2"	150	21	96	225	200	G 1/4"	29	56	68	32	62	3
65	80	2 1/2"	180	25	96	260	210	G 1/4"	29	56	85	41	93	5



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](mailto: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)



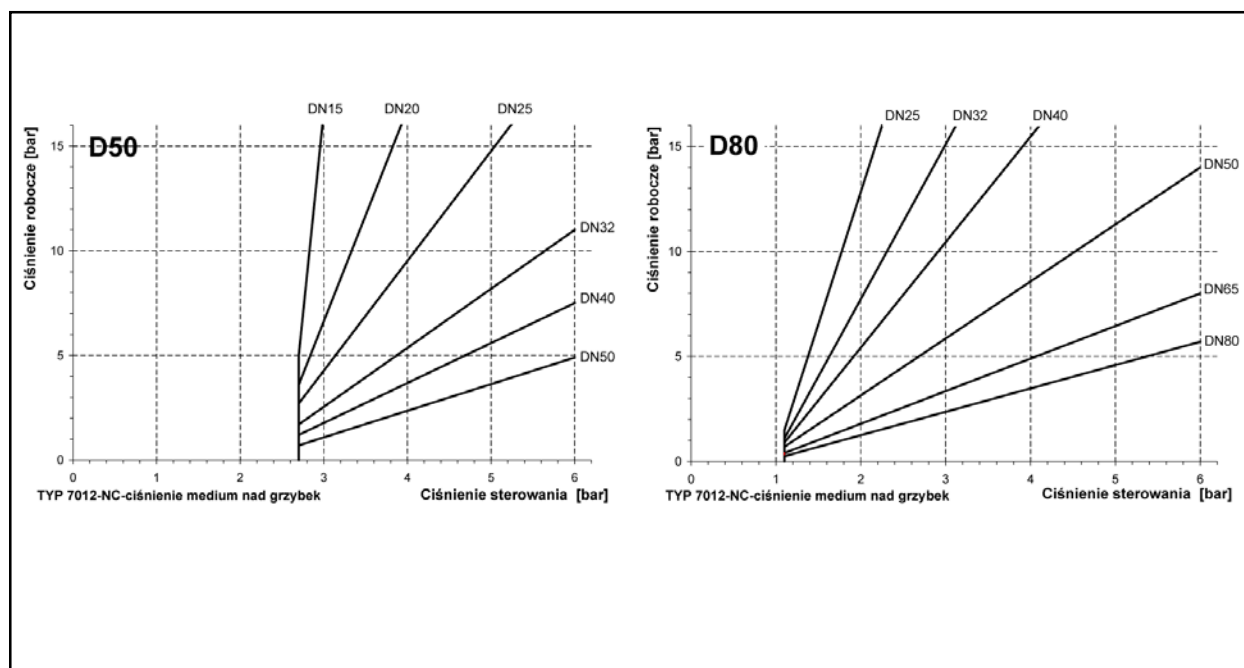
# Zawór grzybkowy kątowy 7012

## z tworzywową obudową napędu

### Ciśnienie robocze

Śrenica nominalna DN [mm]	Maksymalna różnica ciśnień [bar]		Minimalne ciśnienie sterowania [bar]	Napęd Ø [mm]	Ilość sprężyn
	brąz	mosiądz			
15	16	-	3,5 - 6	50	1
20	13	-	4,5 - 6	50	2
25	5,8	-	4,5 - 6	50	2
25	16	-	3,5 - 6	80	1
32	5,2	-	5,7 - 6	50	3
32	12	-	3,5 - 6	80	1
40	3,3	-	5,7 - 6	50	3
40	7	-	3,5 - 6	80	1
50	4	-	3,5 - 6	80	1
65	-	2,5	5,6 - 6	80	3

Napęd ze sprężyną zamykającą - NC, ciśnienie medium "pod grzybek". Zalecane dla cieczy i gazów.



Napęd ze sprężyną zamykającą - NC, ciśnienie medium "nad grzybek". Zalecane dla gazów. Przy cieczach, możliwość występowania uderzeń hydraulicznych.