

# Seria 720

Zawór elektromagnetyczny  
3/2-drogowy NC  
sterowany ciśnieniem  
przyłącze kołnierzowe



## Wykonania

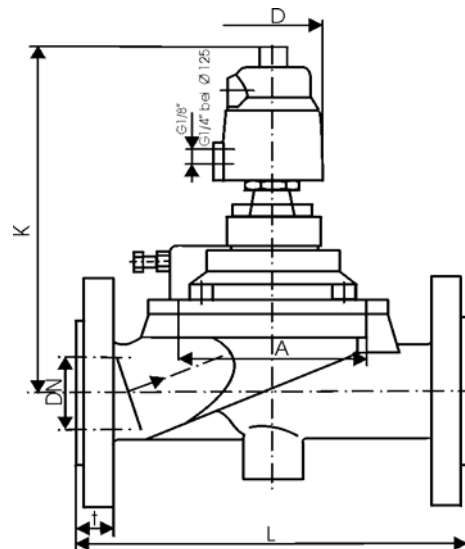
Dla regulowania i dozowania w branżach przemysłowych:

- nawadnianie
- instalacje przeciwpożarowe
- browarnictwo
- przemysł chemiczny
- gazy naturalne oraz instalacje olejowe
- lakiernictwo
- urządzenia paszowe
- przemysł stoczniowy
- ochrona środowiska
- urządzenia myjące
- oczyszczanie wody



## Dane techniczne

Konstrukcja	zawór z uszczelnieniem dyskowym
Średnica przepływu	15 - 200 mm
Ciśnienie	0 - 40 bar
Temperatura otoczenia	-10°C ... +60°C
Media	neutralne gazy i płyny
Lepkość	400 mm <sup>2</sup> /s
Obudowa	GG-25, GS-C25 stal szlachetna
Części wewnętrzne	mosiądz i stal szlachetna
Uszczelnienie	NBR, Viton, PTFE, EPDM



Pozycja zaudowy	w każdej pozycji
Kontrola ciśnienia	2 ... 10 bar
Kontrola medium	powietrze oraz naturalne gazy

DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200
L	130	150	160	180	200	230	290	310	350	400	430	500
Daten für PN 16 / data for PN 16												
Antrieb	6702	6702	6702	6702	6702	6702	6702	6702	6703	6703	6703	6703
D	62	62	62	62	62	62	62	62	94	94	94	94
K	250	260	260	275	275	290	310	330	350	400	430	500
t	16	18	18	18	18	20	22	24	24	24	26	28
kg	5,0	5,5	6,0	11,0	12,0	14,0	35,0	44,0	61,0	80,0	95,0	150,0
Daten für PN 40 / data for PN 40												
Antrieb	6703	6703	6703	6703	6703	6703	6703	6703	6703	6703	6704	6704
D	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	145	145
K	275	290	290	300	300	320	350	370	390	420	550	580
t	16	18	18	18	18	20	22	24	24	26	28	30
kg	6,0	6,5	7,0	12,0	13,0	15,0	37,0	46,0	61	80,0	100,0	155,0

# Seria 720

Zawór elektromagnetyczny  
2/2-drogowy NC  
sterowany ciśnieniem  
przyłącze kołnierzowe



Przyłącze	Średnica przepływu	KV	Zakres ciśnień
	mm	m <sup>3</sup> /h	bar 6 bar kontrola ciśnienia
kołnierzowe	15	6,8	0 -16
kołnierzowe	15	6,8	0 -40
kołnierzowe	20	8,8	0 -16
kołnierzowe	20	8,8	0 -40
kołnierzowe	25	11,5	0 -16
kołnierzowe	25	11,5	0 -40
kołnierzowe	32	18,0	0 -16
kołnierzowe	32	18,0	0 -40
kołnierzowe	40	26,0	0 -16
kołnierzowe	40	26,0	0 -40
kołnierzowe	50	38,0	0 -16
kołnierzowe	50	38,0	0 -40
kołnierzowe	65	62,0	0 -16
kołnierzowe	65	62,0	0 -40
kołnierzowe	80	89,0	0 -16
kołnierzowe	80	89,0	0 -40
kołnierzowe	100	125,0	0 -16
kołnierzowe	100	125,0	0 -40
kołnierzowe	125	265,0	0 -16
kołnierzowe	125	265,0	0 -40
kołnierzowe	150	377,0	0 -16
kołnierzowe	150	377,0	0 -40
kołnierzowe	200	667,0	0 -16
kołnierzowe	200	667,0	0 -40

Numer zamówienia												
Zawór	Materiał						Sterowanie ręczne			Napęd		
	Obudowa			Uszczelnienie								
F-15-720-	5			0	1	4	5	0	1	6702		
F-15-720-	6	4		0	1	4	5	0	1	6702		
F-20-720-	5			0	1	4	5	0	1	6702		
F-20-720-	6	4		0	1	4	5	0	1	6702		
F-25-720-	5			0	1	4	5	0	1	6702		
F-25-720-	6	4		0	1	4	5	0	1	6702		
F-32-720-	5	6	4	0	1	4	5	0	1	6702		
F-32-720-	6			0	1	4	5	0	1	6703		
F-40-720-	5	6	4	0	1	4	5	0	1	6702		
F-40-720-	6			0	1	4	5	0	1	6703		
F-50-720-	5	6	4	0	1	4	5	0	1	6702		
F-50-720-	6			0	1	4	5	0	1	6703		
F-65-720-	5	6	4	0	1	4	5	0	1	6702		
F-65-720-	6			0	1	4	5	0	1	6703		
F-80-720-	5	6	4	0	1	4	5	0	1	6702		
F-80-720-	6			0	1	4	5	0	1	6703		
F-100-720-	5		4	0	1	4	5	0	1	6703		
F-100-720-	6			0	1	4	5	0	1	6703		
F-125-720-	5			0	1	4	5	0	1	6703		
F-125-720-	6			0	1	4	5	0	1	6703		
F-150-720-	5	6		0	1	4	5	0	1	6703		
F-150-720-	6			0	1	4	5	0	1	6704		
F-200-720-	5	6		0	1	4	5	0	1	6703		
F-200-720-	6			0	1	4	5	0	1	6704		

opcje zaworu: DW - podwójne działanie

## Obudowa

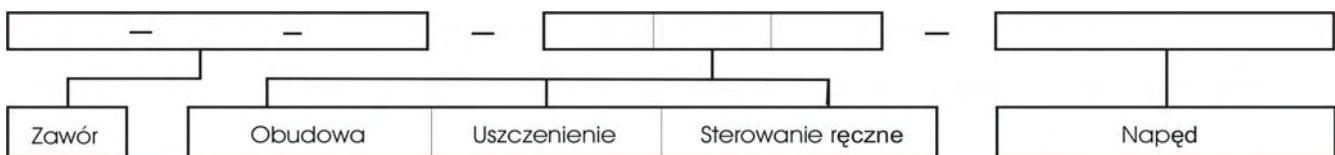
Kod	Materiał
5	GG-25
6	GS-C25
4	stal szlachetna

## Sterowanie ręczne

Kod	Typ
0	bez
1	z

## Materiał uszczelnienia

Kod	Typ	Zakres temperatury	Media
0	NBR	-10°C ... + 80°C	powietrze, woda, olej bez dodatków
1	Viton	-10°C ... + 130°C	olej, kwasy wodorowęglowe
4	PTFE	-20°C ... + 130°C	substancje chłodnicze, media agresywne
5	EPDM	-10°C ... + 130°C	para, alkohole, związki alkaliczne, rozcieńczalniki



Przykład:

**F-15-720-500-6702**

= 3/2 NC - Przyłącze kołnierzowe - Średnica przepływu 15 mm - Obudowa GG-25 - Uszczelnienia NBR - Sterowanie ręczne bez - Napęd 6702