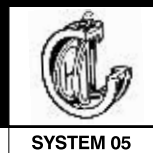


# ZAWÓR ZWROTNY PN 25 DN 50 do 350



## CECHY CHARAKTERYSTYCZNE

- Zawór powszechnie stosowany w instalacjach przemysłowych, wodociągowych, ciepłowniczych
- Zespół zamknięcia: podwójna płytkę ze sprężyną powrotną
- Krótka zabudowa
- Małe straty ciśnienia
- Praca w położeniu poziomym lub pionowym
- Długość zabudowy zgodna z PN-EN 558-1 seria 50

# 825

## DANE TECHNICZNE

TEMPERATURA PRACY	MIN.	-20°C	TEMPERATURA MAX.	110	130	140
	MAX.	+ 140°C (chwilowo)	MAX RÓŻNICA CIŚNIEN	25	24	21
CIŚNIENIE (BAR)	OTWARCIA		Bliskie 0			
	NOMINALNE		25			
	PRÓBNE		40			
MEDIA	Czyste ciecze i gazy					
STRATY CIŚNIENIA	Patrz wykresy na następnej stronie					
POŁĄCZENIA	Montaż między kołnierzami: PN25 - DIN 2501 - BS 4504					
DOPUSZCZENIA	Francja: VERITAS, Polska: PZH					

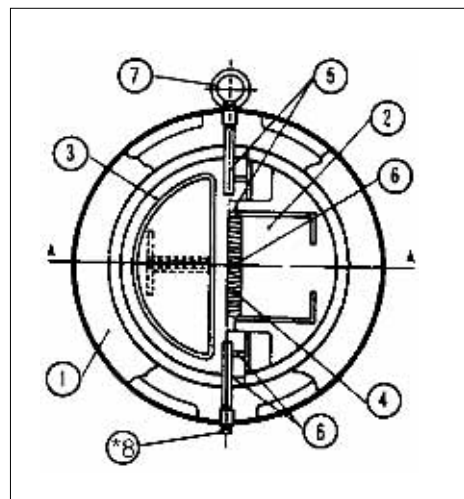


## BUDOWA

Nr	OPIS	Ilość	MATERIAŁ	EURO	DIN	BS	ANSI
1	KORPUS	1	STAL NIERDZEWNA	X5CrNiMo17-12-2	1.4401	316 S19	AISI 316
2	PŁYTKI	2	STAL NIERDZEWNA	X5CrNiMo17-12-2	1.4401	316 S19	AISI 316
3	USZCZELKA	1	FKM (Viton)				
4	SPRĘŻYNA	1*	STAL NIERDZEWNA	X5CrNiMo17-12-2	1.4401	316 S19	AISI 316
5	SWORZNIE	2	STAL NIERDZEWNA	X5CrNiMo17-12-2	1.4401	316 S19	AISI 316
6	ŁOŻYSKA	4**	PTFE (Teflon)				
7	UCHWYT od DN 200	1	STAL	XC15			
8	ZASŁEPKA	4	STAL NIERDZEWNA	X5CrNiMo17-12-2	1.4401	316 S19	AISI 316

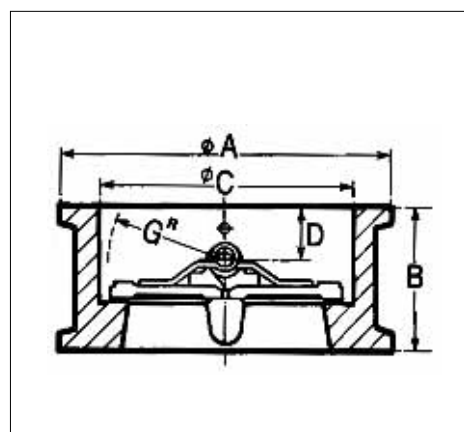
\* dla DN 150 do 350 - 2 szt.

\*\* dla DN 150 do 350 - 5 szt.



## NR KATALOGOWY-WYMIARY-WŁAŚCIWOŚCI

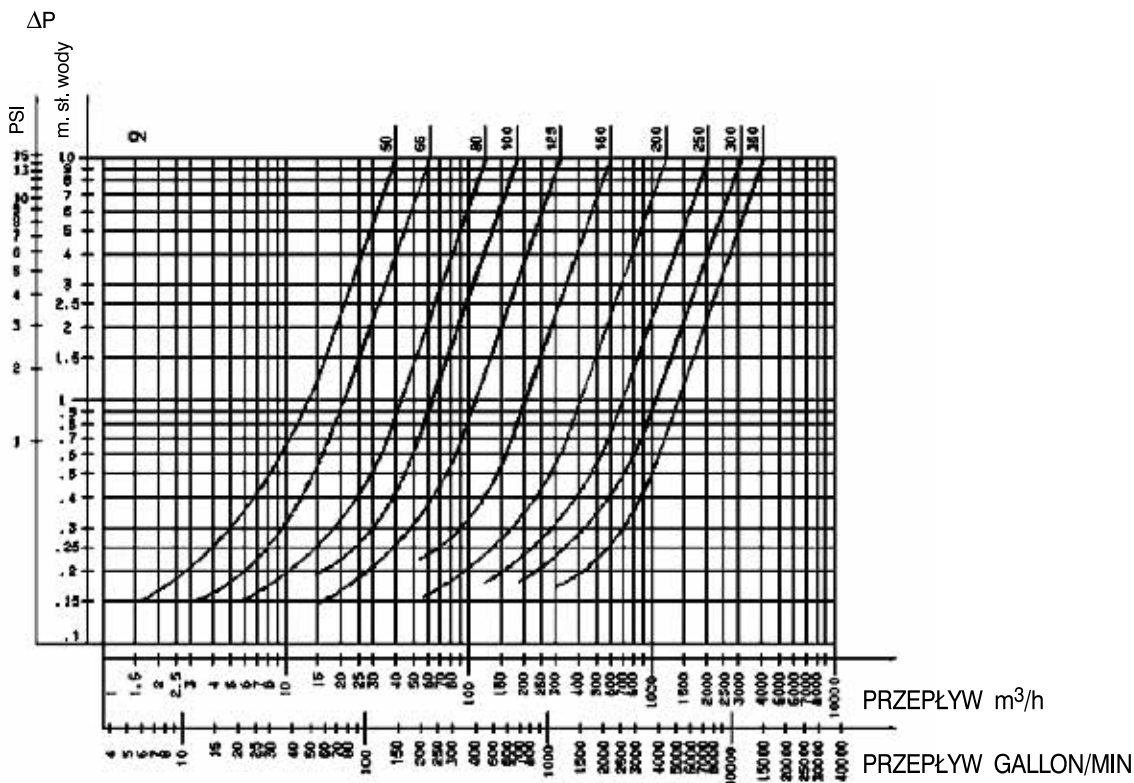
Nr kat.	DN mm	Ø A mm	B mm	Ø C mm	D mm	G mm	Masa kg	Kvs m³/h	ζ
149B3170	50	109	54	60	29	28	2,5	35,0	6,30
149B3171	65	129	54	73	29	35	3,2	64,6	4,10
149B3172	80	144	57	89	27	42	3,4	130,0	3,40
149B3173	100	170	64	114	30	54	5,6	187,0	2,50
149B3174	125	194	70	141	31	67	8,1	291,0	1,45
149B3175	150	220	76	168	32	81	10,4	552,0	1,00
149B3176	200	286	95	219	42	103	18,5	1065,0	1,10
149F020384	250	340	108	273	49	131	29,5	2055,0	1,10
149F020386	300	403	143	324	67	154	44,1	3253,0	1,10
149B2669	350	460	184	356	90	170	78,0	4254,0	1,30





## WYKRESY STRAT CIŚNIENIA

UWAGI: Linia ciągła - zawór całkowicie otwarty  
Linia przerywana - zawór w trakcie otwierania



### WERSJE SPECJALNE ZAWORU 825

Średnice DN 400 do 600  
(na zapytanie)

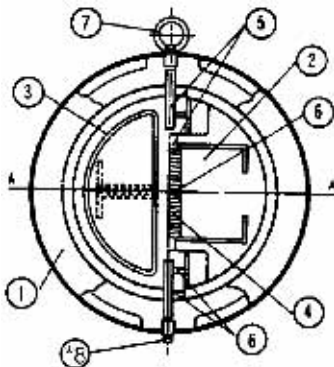
### INNE WYKONANIA

- 805 : Korpus żeliwo, płytki Alu-brąz, uszczelka EPDM
- 815 : Korpus żeliwo sferoidalne, płytki stal/alu-brąz, uszczelka EPDM, PN25
- 895 : Korpus żeliwo szare, płytki stal AISI 304, EPDM
- 895V : Korpus żeliwo szare, płytki stal AISI 304, FKM (Viton)

### KONSERWACJA

Części zamienne

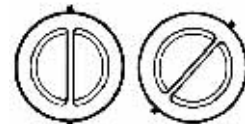
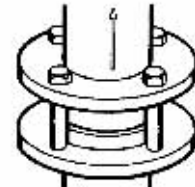
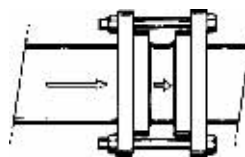
- 2
- 4
- 5
- 6



### INSTALACJA

POZIOMO

PIONOWO



DOBRZE

ŹLE



siedziba firmy w POZNANIU

e-mail: [biuro@armaterm.pl](mailto:biuro@armaterm.pl)

[www.armaterm.pl](http://www.armaterm.pl)

tel. (061) 8488 431

tel. kom. 0506 110 005

fax (061) 8488 431 wew. 24

