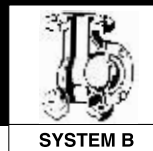


ZAWÓR ZWROTNY

PN 10 DN 50 do 350



SYSTEM B

CECHY CHARAKTERYSTYCZNE

- Zawór przeznaczony do instalacji ciśnieniowych
- Zawór szczególnie zalecany dla mediów gęstych, mocno zanieczyszczonych, z zawiesiną
- Zespół zamknięcia: kula unoszona przez przepływ cieczy i wprowadzana do kieszeni bocznej, całkowicie poza przekrój przepływu
- Korpus epoksydowany
- Konstrukcja kieszeni bocznej zaworu pozwala na samooczyszczanie kuli
- Specjalne wykonanie kuli (wydmuszka powlekana elastomerem)
- Pokrywa rewizyjna umożliwiająca czyszczenie zaworu bez konieczności jego demontażu z rurociągu
- Praca w położeniu poziomym (kula powyżej osi rurociągu) i pionowym
- Długość zabudowy zgodna z PN-EN 558-1 seria 48

408

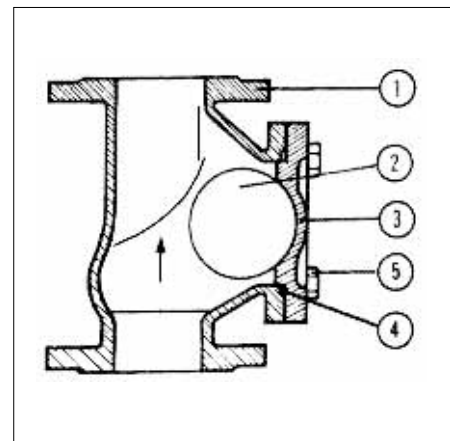
DANE TECHNICZNE

TEMPERATURA PRACY	MIN.	- 10°C	
	MAX.	+ 70°C (chwilowo)	+ 60°C (ciągłe)
CIŚNIENIE (BAR)	OTWARCIA	Patrz tabela na następnej stronie	
	NOMINALNE	10	
	PRÓBNE	16	
MEDIA	Ścieki, lepkie i gęste ciecze, ciecze z zawiesiną		
STRATY CIŚNIENIA	Patrz wykresy na następnej stronie		
POŁĄCZENIA	Kołnierze PN10 - DIN 2501 - BS 4504 - ASA 150		
DOPUSZCZENIA	Francja: VERITAS, Polska: PZH		



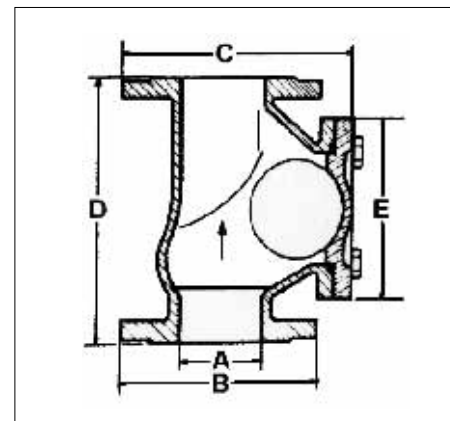
BUDOWA

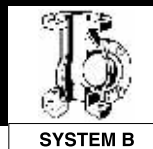
Nr	OPIS	Ilość	MATERIAŁ	EURO	DIN	BS	ANSI
1	KORPUS	1	DN≤125: ŻELIWO SZARE DN≥150: ŻELIWO SFERO.	EN-GJL-250 EN-GJS-40.15	GG 25 GGG 40	260 400.18	ASTM A48 35B ASTM A 536 60-40-18
2	KULA	1	DN 50 do 100: ALUMINIUM POKRYTE NBR (Nityl) DN 125: ŻELIWO SZARE POKRYTE NBR (Nityl) DN 150 do 350: ŻELIWO SZARE POKRYTE NR (guma naturalna)				
3	POKRYWA REWIZYJNA	1	DN≤125: ŻELIWO SZARE DN≥150: ŻELIWO SFERO.	EN-GJL-250 EN-GJS-40.15	GG 25 GGG 40	260 400.18	ASTM A48 35B ASTM A 536 60-40-18
4	USZCZELKA	1	NBR (Nityl)				
5	ŚRUBA		STAL NIERDZEWNA	X5CrNi18-10	1.4301	304 S 31	AISI 304



NR KATALOGOWY-WYMIARY-WŁAŚCIWOŚCI

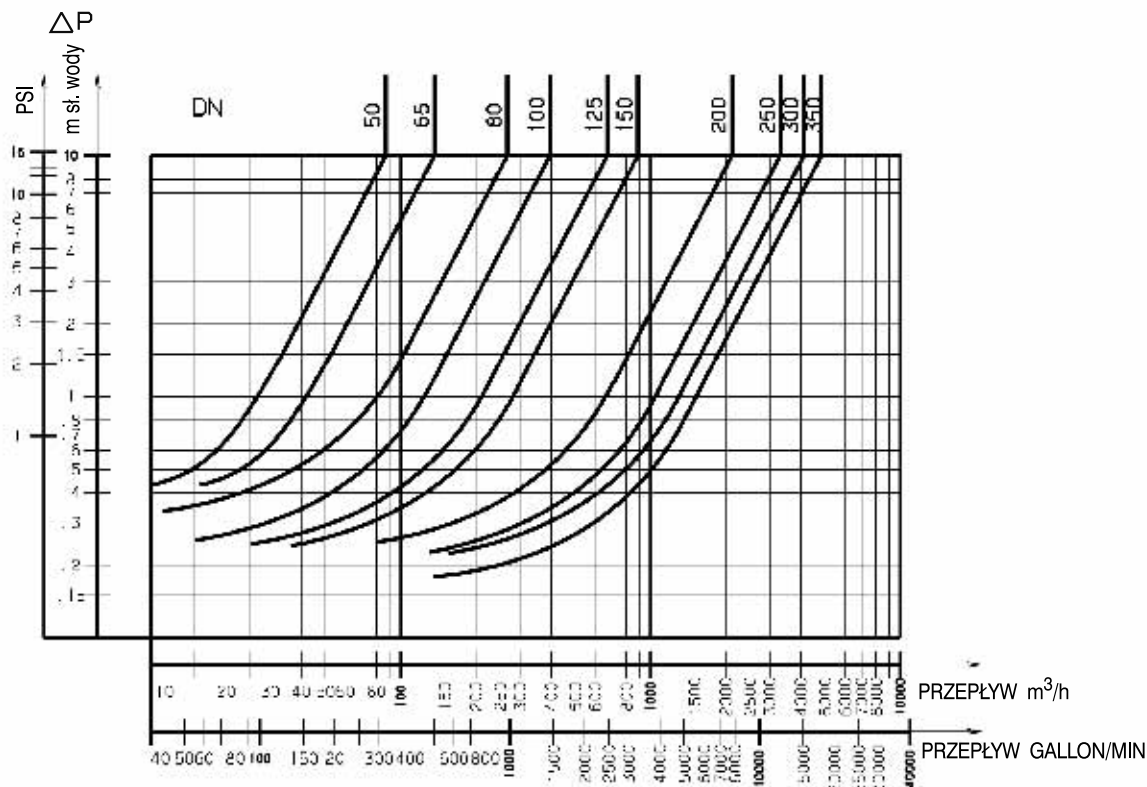
Nr kat.	DN, A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	Masa kg	Kvs m³/h	ζ
149B2471	50	165	186	200	116	9,5	87,0	1,3
149B2238	65	185	211	240	134	14,3	136,5	1,5
149B2239	80	200	245	260	180	20,1	267,0	0,9
149B2240	100	220	282	300	210	23,4	396,0	1,1
149B2474	125	250	333	350	250	38,5	671,0	0,9
149B2905	150	285	380	400	285	37,5	890,0	1,0
149B2906	200	340	471	500	340	71,0	2116,0	0,6
149B2907	250	400	582	600	445	123,0	3307,0	0,6
149B2908	300	455	721	700	505	245,0	4115,0	0,8
149B2909	350	505	820	800	565	358,0	4850,0	1,0





SYSTEM B

WYKRESY STRAT CIŚNIENIA



WERSJE SPECJALNE ZAWORU 408

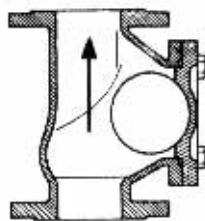
Pokrycie kuli: FKM (Viton)
 Powłoka: Rilsan
 Specjalna masa kuli (dobierana do warunków przepływu)

INNE WYKONANIA

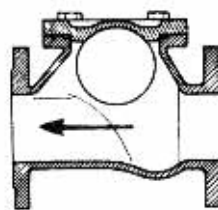
30 : Kosz ssawny, gwint wew.
 50 : Gwint wew., bez pokrywy rewizyjnej
 208P : Korpus PVC, gwint wew.
 308 : Kosz ssawny, kołnierzowy
 408V : Kula i uszczelki FKM
 408X : Kula i uszczelki FKM, korpus stal nierdzewna
 508 : Gwint wew.

INSTALACJA

Położenie robocze pionowe lub poziome

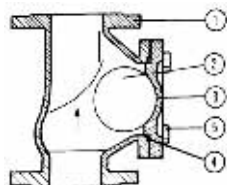


Gniazdo kuli w górnym położeniu



Gniazdo kuli powyżej osi rurociągu

KONSERWACJA



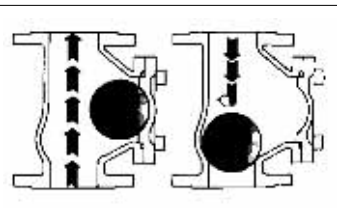
Części zamienne

- 2
- 4

CIŚNIENIE OTWARCIA (w mm sł. wody)

Przepływ DN	↑	→	Ciśnienie otwarcia bliskie 0
	50	25	
65	30		
80	160		
100	160		
125	170		
150	200		
200	250		
250	180		
300	200		
350	220		

PRACA ZAWORU



siedziba firmy w POZNANIU

e-mail: biuro@armaterm.pl

www.armaterm.pl

tel. (061) 8488 431

tel. kom. 0506 110 005

fax (061) 8488 431 wew. 24

