

## Fișa tehnică

### Fig. 601

Sistem 01

#### Aplicații și caracteristici generale



- Funcționează în toate pozițiile
- Scăderi minime de presiune
- Liniște și rezistență
- Nu generează lovitură de berbec
- Obturator cu ghidaj axial dublu cu arc de retur
- Etanșeitate excelentă la presiune înaltă și joasă
- Sistem 01 compact în 3/4, 1" și 1" 1/4
- Sistem 01 de alte dimensiuni

#### Caracteristici tehnice

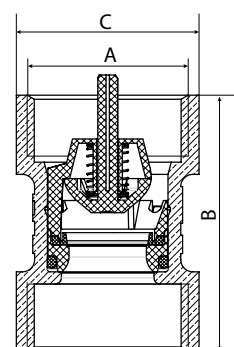
DN	PLA (bar)	PS (bar)				Cat.	Referințe	Vvs-nr
		L1	L2	G1	G2			
3/8	10	10	10	10	10	3.3	149B 2503	
1/2	10	10	10	10	10	3.3	149B 2504	
3/4	10	10	10	10	10	3.3	149B 2505	
1	10	10	10	10	10	3.3	149B 2506	
1 1/4	10	10	10	X	10	3.3	149B 2507	
1 1/2	10	10	10	X	10	3.3	149B 2508	
2	10	10	10	X	10	3.3	149B 2509	

- Racordare: Mamă/mamă
- Presiune de lucru admisă PLA în apă (alimentare, distribuție, evacuare): Vezi tabel
- Presiune maximă admisă PS alte lichide:  
Vezi tabel
- $\theta$  Min. -10°C  
Max. 80°C
- Lichide permise: Lichide clare
- Autorizații: ACS (cu excepția 3/4 - 1" - 1" 1/4) -



#### Dimensiuni

	A	B	C	Greutate
"	mm	mm	mm	kg
3/8	12/17	38	22	0,060
1/2	15/21	41	26	0,090
3/4	20/27	42	30	0,100
1	26/34	47	37	0,150
1 1/4	33/42	55	47	0,275
1 1/2	40/49	78	55	0,315
2	50/60	89	67	0,490

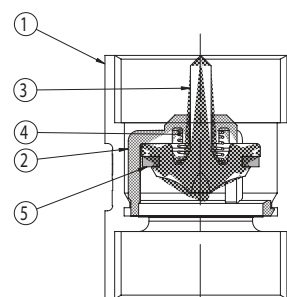


## Fișa tehnică

## Fig. 601 - Supapă de sens sistem 01

### Nomenclatură și materiale

Nr.	Denumire	Materiale	EURO	ANSI
1	CORP	Alamă	CuZn39Pb2	
2	GHID	POM (poliacetal)		
3	OBTURATOR	POM (poliacetal) sau PPO (oxid de polifenilen)		
4	ARC	Inox	X10CrNi18-8	AISI 302
5	GARNITURĂ CU BUZĂ	EPDM NBR (Cauciuc nitrilic) DN 1 ½" et 2"		



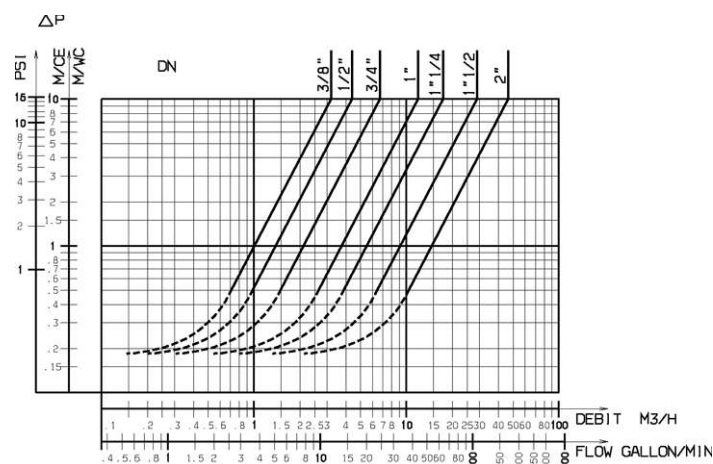
### Caracteristici de funcționare

DN		Presiune de deschidere (mm coloană apă)	Kv	ζ
"	mm		m³/h	
12/17	3/8	între 50 și 200	3,2	1,63
15/21	1/2		4,4	4,10
20/27	3/4		6,7	5,60
26/34	1		11,9	4,30
33/42	1 ¼		17,4	5,40
40/49	1 ½		29,0	4,80
50/60	2		46,5	4,50

#### Mod de funcționare:

Curba continuă: Supapă complet deschisă

Curba punctată: Faza de deschidere a supapei



Modificările, erorile și greșelile de tipărire nu pot implica nicio despăgubire. Socla își rezervă dreptul de a-și modifica produsele fără notificare prealabilă. Toate mărcile acestor produse sunt proprietatea companiilor respective. Toate drepturile rezervate.

### Socla sas

365 rue du lieutenant Putier  
71530 VIREY LE GRAND  
Adresa poștală: CS 10273  
71107 CHALON-SUR-SAÔNE Cedex

Telefon: 33 3 85 97 42 42  
Fax: 33 3 85 97 97 42  
<http://www.socla.com>  
e-mail : [contact@socla.com](mailto:contact@socla.com)