

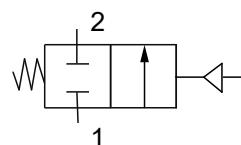
ZAWORY ODCINAJĄCE SKOŚNE 2/2 NC

Sterowane siłownikiem pneumatycznym

G3/8 do G2"

Seria JSS/JSK

Seria JSS/JSK



OPIS PRODUKTU

Zawory skośne sterowane siłownikiem pneumatycznym są przeznaczone do otwierania i otwierania przepływu mediów roboczych w instalacjach przemysłowych narażonych na działania czynników powodujących korozję.

Wykonania:

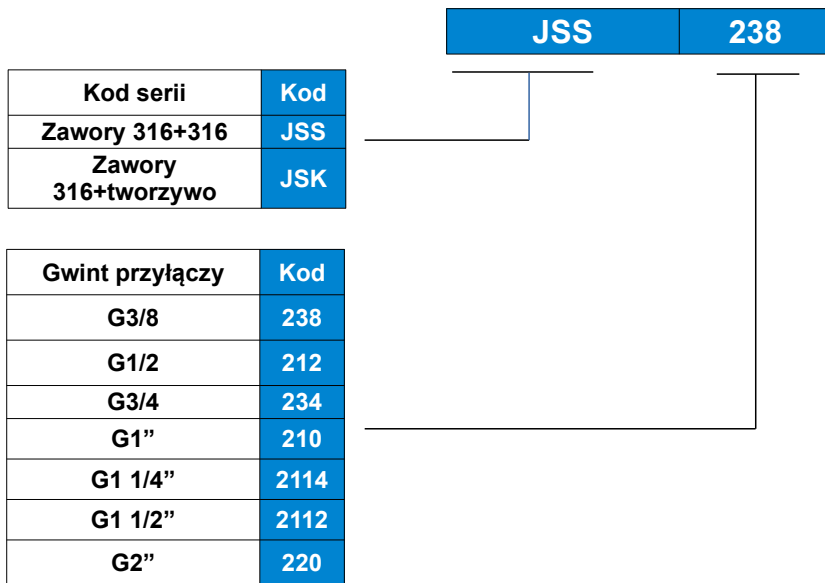
- **seria JSS** – korpus zaworu: stal nierdzewna AISI 316, korpus siłownika: stal nierdzewna AISI 304
- **seria JSK** – korpus zaworu: stal nierdzewna AISI 316, korpus siłownika: tworzywo sztuczne

Dane techniczne	Gwint przyłącza						
	G3/8	G1/2	G3/4	G1"	G1 1/4	G 1 1/2"	G2"
Funkcja zaworu	2/2 NC						
Średnica nominalna DN	10	15	20	25	32	40	50
Ciśnienie medium	0 do 16 bar						
Medium robocze	Sprężone powietrze, gazy i ciecze neutralne, alkohole, słabe kwasy i zasady, para, płyny organiczne						
Średnica siłownika	40	50			63		
Gwint przyłącza siłownika	G1/8						
Funkcja siłownika	jednostronnego działania						
Ciśnienie zasilania siłownika	3 do 8 barów						
Medium robocze dla zaworu	Powietrze, media gazowe, lekkie oleje i ciecze						
Medium robocze dla siłownika	Sprężone powietrze filtrowane						
Materiał uszczelnień	PTFE						
Zakres temperatury pracy	-10°C do +200°C						
Materiał korpusu zaworu	Stal nierdzewna AISI316						
Materiał korpusu siłownika	Dla wersji JSS: stal nierdzewna AISI304, dla wersji JSK: tworzywo sztuczne						

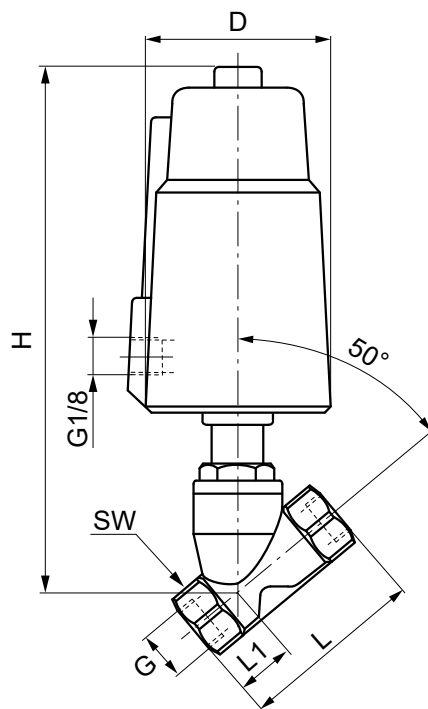
ZAWORY ODCINAJĄCE SKOŚNE 2/2 NC

Sterowane siłownikiem pneumatycznym
G3/8 do G2"
Seria JSS/JSK

Budowa numeru katalogowego



Wymiary



Gwint przyłącza G	D	H	L	L1	SW
G3/8	51	120	55	17	21
G1/2	51	138	70	21	26.5
G3/4	62	154	76	23	32
G1"	62	168	90	25	40
G1 1/4"	76	200	116	32	50
G1 1/2"	92	215	116	32	55.5
G 2"	92	230	138	40	68.5