

Mała zasuwa TYP AS01



Opis:

Małe zasuwy służą do kontrolowanego otwierania i zamykania systemu rurociągowego. Opcjonalny stożek regulacyjny umożliwia również regulację przepływu.

Cechy produktu:

- nadaje się do neutralnych i nieneutralnych **mediów gazowych i płynnych**
- w większości przypadków nie wymagają konserwacji
- Preferowana pozycja montażu: pionowa, z trzpieniem skierowanym do góry

Przylącze:

DN15, DN20 DN25, DN32, DN40, DN50

Temperatura:

Od -10°C do 400°C
– w zależności od wersji

Ciśnienie:

do 40,0 bar
– w zależności od wersji

Materiał korpusu:

stal 1.0460

Materiał wrzeciona:

stal nierdzewna 1.4006 / AISI 410

Wrzeciono:

zewnątrzne i wznoszące

Materiał nakładki:

stal 1.0460

Ciśnienie nominalne

PN40

Materiał klina

stal nierdzewna 1.4006 / AISI 410

Materiał pokrętła:

Żeliwo sferoidalne 0.7040

Pokrętło:

nie rosnące

Uszczelnienie:

Grafit

Montaż:

Najlepiej pionowo w poziomych rurociągach

Możliwy montaż w pozycji pochylonej lub poziomej w pionowych rurociągach

Uwagi:

Armatura zgodna z PED 2014/68/UE

TA-Luft 2021, sprawdzone zgodnie z normą DIN EN ISO 15848

AD2000 A4

ATEX 2014/34/UE

Kontrola końcowa zgodnie z normą DIN EN 12266

Wytrzymałość na wodę PN*1,5; szczelność w gnieździe wodnym PN*1,1

Długość całkowita:

DN15-DN40: zgodnie z normą DIN EN 558-1 seria podstawowa 1

DN50: zgodnie z normą DIN EN 558-1 seria podstawowa 26

Wymiary kołnierza:

Zgodnie z normą DIN EN 1092-1

Listwa uszczelniająca:

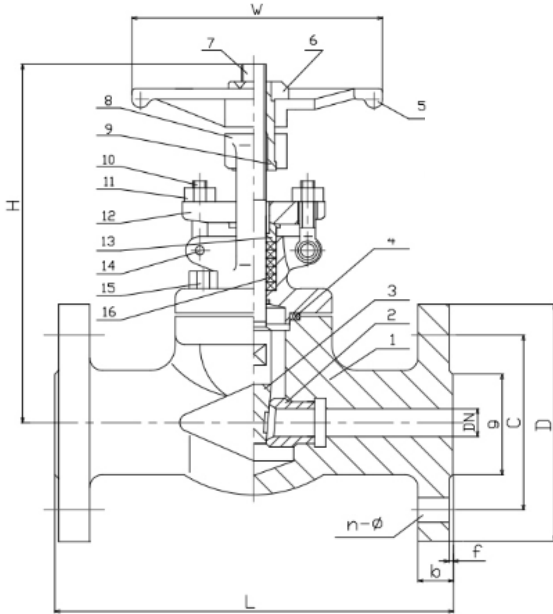
Zgodnie z normą DIN EN 1092-1 typ B

Przyporządkowanie ciśnienia do temperatury:

Wartości pośrednie maksymalnych dopuszczalnych ciśnień roboczych można obliczyć poprzez liniową interpolację między najbliższą niższą i wyższą wartością temperatury.

zgodnie z normą DIN EN 1092-1		-29°C	-10°C	120°C	150°C	200°C	250°C	300°C	350°C	400°C
Stal 1.0460	40 bar	40	40	40	38,1	35	32	28	25,7	23,8

Materiały:



Pozy	Nazwa	Materiał
1	Korpus	P250GH / 1.0460
2	Pierścień osadczy	13Cr/stellit
3	klin	X10Cr13 / 1.4006
3.1	Powierzchnia	13Cr
4	Uszczelnienie	Grafit
5	Pokrętło	GGG-40
6	Nakrętka pokrętła	C35E
7	Wrzeciono	X10Cr13 / 1.4006
8	Nasadka pałkowa	P250GH / 1.0460
9	Tuleja gwintowana	Stal węglowa / 1.0036
10	Śruba klapowa	24CrMo5
11	Nakrętka	Ck35
12	Oprawa dławnicy	P250GH / 1.0460
13	Element dociskowy	P250GH / 1.0460
14	Sworzeń	Stal węglowa / 1.0036
15	Śruba gwintowana	24CrMo5 / 1.7219
16	Uszczelka	Grafit

Wymiary:

	DN	15	20	25	32	40	50
PN40	W	100	100	125	160	160	180
	L	130	150	160	180	200	250
	H (zamknięty)	137	137	164	195	208	238
	h1 (otwarte)	155	155	194	235	255	295
	D	95	105	115	140	150	165
	C	65	75	85	100	110	125
	g	45	58	68	78	88	102
	b	16	18	18	18	18	20
	f	2	2	2	2	3	3
	n x ø d2	4x14	4x14	4x14	4x18	4x18	4x18
	Sp ø	9,5	9,5	11,1	12,7	15,9	19,0
	Nm	16	17	20	21	27	30
	Skok	6,0	8,0	8,0	9,0	9,5	11,0
	Waga kg	3,7	4,1	5,9	9,7	11,8	14,5

Opcje (na zapytanie):

- Koło łańcuchowe
- Napęd
- Wskaźnik położenia

Numer artykułu:

Wersja	stopień ciśnienia	Materiał	Przyłącze	Rozmiar
AS01 – mała zasuwa	3 – PN40	0 – Staliwo 1.0619N	00 – kołnierz	03 – DN15 04 – DN20 05 – DN25 06 – DN32 07 – DN40 08 – DN50

Przykład nr AS01300007:

AS01 | 3 | 0 | 00 | 07

Mała zasuwa
 stopień ciśnienia: PN40
 Materiał: Staliwo 1.0619N
 Przyłącze: Kołnierz
 Rozmiar: DN40

Ilustracja podobna, z zastrzeżeniem zmian technicznych i wymiarowych.