

Zawory zasurowe



Zawór zasurowy typ 2000

Materiał korpusu:	Mosiądz
Materiał zasowy:	Mosiądz
Materiał pokrętki:	Stal węglowa
Uszcz. trzpienia:	EPDM
Przyłącze:	Gwint wewnętrzny BSP
Temp. pracy:	Od -10°C do +80°C

Uniwersalny zawór zasurowy z uszczelnieniem metal-metal i trzpieniem niewznoszącym, przeznaczony do instalacji przemysłowych. Umożliwia regulację lub dławienie, przy małych prędkościach przepływu. Maksymalne ciśnienie robocze stałe w pełnym zakresie temperatur pracy.

indeks	średnica przelotu [mm]	rozmiar gwintu [cal]	długość gwintu [mm]	długość zabudowy [mm]	ciśnienie robocze [bar]	masa [kg]
RV-2000-06	13	1/4	8	33	10	0,176
RV-2000-10	13	3/8	8	33	10	0,158
RV-2000-13	14	1/2	9	35	10	0,155
RV-2000-19	15	3/4	9	40	10	0,186
RV-2000-25	19	1	10	43	10	0,279
RV-2000-32	27	1.1/4	10	48	10	0,387
RV-2000-38	33	1.1/2	11	53	10	0,522
RV-2000-50	45	2	12	58	10	0,824



Zawór zasurowy typ 2010

Materiał korpusu:	Mosiądz
Materiał zasowy:	Mosiądz
Materiał pokrętki:	Stal węglowa
Uszcz. trzpienia:	EPDM (1/2" ÷ 1.1/2"), NBR (2" ÷ 6")
Przyłącze:	Gwint wewnętrzny BSP
Temp. pracy:	Od -10°C do +90°C

Uniwersalny zawór zasurowy z uszczelnieniem metal-metal i trzpieniem niewznoszącym, przeznaczony do instalacji przemysłowych. Umożliwia regulację lub dławienie, przy małych prędkościach przepływu. Maksymalne ciśnienie robocze stałe w pełnym zakresie temperatur pracy.

indeks	średnica przelotu [mm]	rozmiar gwintu [cal]	długość gwintu [mm]	długość zabudowy [mm]	ciśnienie robocze [bar]	masa [kg]
RV-2010-013	15	1/2	9	38	16	0,183
RV-2010-019	19	3/4	10	44	16	0,258
RV-2010-025	24	1	11	48	16	0,379
RV-2010-032	32	1.1/4	12	51	16	0,536
RV-2010-038	37	1.1/2	13	58	16	0,714
RV-2010-050	47	2	13	60	16	1,020
RV-2010-065	60	2.1/2	16	64	16	1,607
RV-2010-075	69	3	16	74	16	2,163
RV-2010-090	83	3.1/2	17	82	16	3,654
RV-2010-100	89	4	18	86	16	3,750
RV-2010-125	117	5	21	95	10	7,558
RV-2010-150	143	6	24	105	10	11,142

Zawory zasurowe



Zawór zasurowy typ 2029

Materiał korpusu:	Stalwo nierdzewne CF8M
Materiał zasowy:	Stalwo nierdzewne CF8M
Materiał pokrętki:	Aluminium
Uszcz. trzpienia:	PTFE
Przyłącze:	Gwint wewnętrzny BSP
Temp. pracy:	Od -20°C do +200°C

Uniwersalny zawór zasurowy z uszczelnieniem metal-metal i trzpieniem niewznoszącym, przeznaczony do instalacji przemysłowych. Umożliwia regulację lub dławienie, przy małych prędkościach przepływu. Maksymalne ciśnienie robocze stałe w pełnym zakresie temperatur pracy.

indeks	średnica przelotu [mm]	rozmiar gwintu [cal]	długość zabudowy [mm]	ciśnienie robocze [bar]	masa [kg]
HT-2029-15	15	1/2	55	13,8	0,44
HT-2029-20	20	3/4	60	13,8	0,54
HT-2029-25	25	1	65	13,8	0,66
HT-2029-32	32	1.1/4	75	13,8	0,98
HT-2029-40	38	1.1/2	85	13,8	1,42
HT-2029-50	50	2	95	13,8	2,06
HT-2029-65	65	2.1/2	116	13,8	5,80
HT-2029-80	80	3	130	13,8	8,80



Zawór zasurowy typ 560

Materiał korpusu:	Mosiądz
Materiał zasowy:	Mosiądz
Materiał dźwigni:	Stal węglowa
Uszcz. trzpienia:	Włókno
Uszcz. korpusu:	NBR
Przyłącze:	Gwint wewnętrzny BSP (dostępny NPT i kołn. kwadratowy)
Temp. pracy:	Od -20°C do +90°C

Dźwigniowy zawór zasurowy umożliwiający szybkie otwarcie i zamknięcie przepływu. Konstrukcja zasowy z podwójną przegubową tarczą zapewnia dobre uszczelnienie. Stosowany w rolnictwie, wyposażeniu wozów asenizacyjnych i w przemyśle. Spełnia wymogi dyrektywy PED 2014/68/UE. Maksymalne ciśnienie robocze stałe w pełnym zakresie temperatur pracy.

indeks	średnica przelotu [mm]	rozmiar gwintu [cal]	długość gwintu [mm]	długość zabudowy [mm]	ciśnienie robocze [bar]	masa [kg]
RV-0560-050	49	2	20	75	16	1,767
RV-0560-065	59	2.1/2	21	80	16	3,115
RV-0560-075	70	3	21	86	10	4,083
RV-0560-130	92	4	22	93	10	5,526
RV-0560-150	144	6	22	102	8	11,234

Zawory zasurowe

Tłokowy zawór zasurowy typ 10 / 13

Materiał korpusu:	Mosiądz
Materiał zasuw:	Mosiądz
Uszcz. kołnierzy:	NBR
Uszcz. trzpienia:	Włókno
Przyłącze:	Kołnierze kwadratowe (uszczelnienie o-ring)
Zasilanie:	Siłownik pneumatyczny
	- ciśn. maks.: 12 bar
	- ciśn. zalecane: 6 bar
Temp. pracy:	Od -20°C do +90°C

Tłokowy zawór zasurowy z trzpieniem wznoszącym, umożliwiającą szybkie otwarcie i zamknięcie przepływu. Dostępny w wielu wersjach: z siłownikiem pneumatycznym, z siłownikiem hydraulicznym dwustronnego i jednostronnego działania, z przyłączami kołnierzowymi oraz z gwintem BSP i NPT. Stosowany w rolnictwie, wyposażeniu wozów asenizacyjnych i w przemyśle. Spełnia wymogi dyrektywy PED 2014/68/UE. Maksymalne ciśnienie robocze stałe w pełnym zakresie temperatur pracy. Inne wersje przyłączy i siłowników dostępne na zapytanie.

indeks	DN [cal]	średnica przelotu [mm]	długość zabudowy [mm]	średnica otworów kołnierza [mm]	rozstaw śrub przyłącza [mm]	ciśnienie robocze [bar]	masa [kg]	wersja
RV-0010-130	4	91	97	13	150	3	6,005	bez siłownika
RV-0010-125	5	120	90	13	150	3	7,468	
RV-0010-150	6	143	90	13	150	2,5	7,653	
RV-0010-200	8	191	111	13	180	1,5	17,510	
RV-0013-130	4	91	97	13	150	3	9,642	z siłownikiem pneumat. dwustronnego działania
RV-0013-125	5	120	90	13	150	3	11,320	
RV-0013-150	6	143	90	13	150	2,5	12,580	
RV-0013-200	8	191	111	13	180	1,5	20,467	