

Akcesoria



Akcesoria

Do systemów utrzymania ciśnienia

Akcesoria

Akcesoria najwyższej jakości uzupełniają ofertę PNEUMATEX w zakresie utrzymania ciśnienia. W ten sposób technika staje się techniką systemową. Produkty są przewidziane do eksploatacji w instalacjach zgodnych z normą EN 12828 i SWKI 93-1.



Dane techniczne - Zabezpieczenie na wypadek braku wody

Zastosowanie:

Instalacje grzewcze.
Zastosowanie w instalacjach wg EN 12828, SWKI 93-1.

Funkcje:

Ochrona źródła ciepła i instalacji przed przegrzaniem w przypadku braku wody.

Ciśnienie:

Min. dopuszczalne ciśnienie, PSmin: 0 bar
Max. dopuszczalne ciśnienie, PS: 10 bar

Temperatura:

Max. dopuszczalna temperatura, TS: 120°C
Min. dopuszczalna temperatura, TSmin: -10°C

Materiał:

Korpus podstawowy z żeliwa sferoidalnego, ocynkowany.

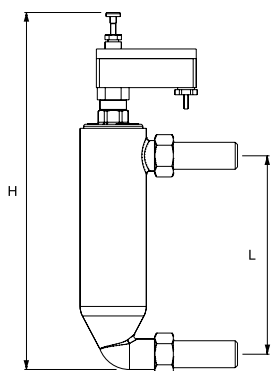
Transport i przechowywanie:

W suchych pomieszczeniach o temperaturze powyżej 0°C

Certyfikaty:

Części posiadają certyfikaty TÜV-HWB-96.

Zabezpieczenie na wypadek braku wody



Zabezpieczenie na wypadek braku wody WMS

Blokada po wyłączeniu, nawrotnik do sygnalizacji.
2 złącza spawane.
Montaż pionowy.

Typ	H	L	m [kg]	U [V]	I [A]	EAN	Nr artykułu
10 bar (PS)							
WMS 933.1	370	195	3,3	250	10	7640148638630	502 1003

Zabezpieczenie na wypadek braku wody WMS

Brak blokady po wyłączeniu, nawrotnik do sygnalizacji.
2 złącza spawane.
Montaż pionowy.

Typ	H	L	m [kg]	U [V]	I [A]	EAN	Nr artykułu
10 bar (PS)							
WMS 933.2	370	195	3,3	250	10	7640148638647	502 1004

Dane techniczne - Manometr do pomiaru ciśnienia wstępnego

Zastosowanie:

Instalacje grzewcze, solarne i chłodnicze.
Zastosowanie w instalacjach wg EN 12828, SWKI 93-1.

Funkcje:

Kontrola ciśnienia wstępnego w naczyniach wzbiorczych.
Automatyczne WŁ/WYŁ. Automatyczna kalibracja.

Ciśnienie:

Min. dopuszczalne ciśnienie, PSmin: 0 bar
Max dopuszczalne ciśnienie, PS: 10 bar

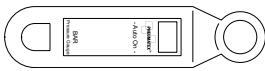
Temperatura:

Max dopuszczalna temperatura, TS: 120°C
Min. dopuszczalna temperatura, TSmin: -10°C

Materiał:

Wytrzymała obudowa z tworzywa sztucznego.

Manometr do pomiaru ciśnienia wstępnego



Manometr do pomiaru ciśnienia wstępnego DME

Typ	PS [bar]	m [kg]	EAN	Nr artykułu
DME	10	0,3	7640148638593	500 1048

Dane techniczne - Manometr

Zastosowanie:

Instalacje grzewcze, solarne i chłodnicze.
Zastosowanie w instalacjach wg EN 12828, SWKI 93-1.

Funkcje:

Kontrola ciśnienia napełnienia w naczyniach wzbiorczych.

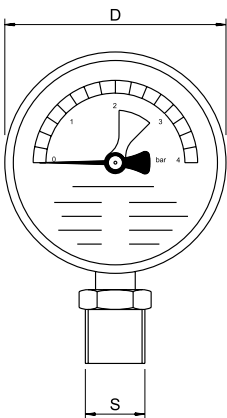
Ciśnienie:

Min. dopuszczalne ciśnienie, PSmin: 0 bar
Max. dopuszczalne ciśnienie, PS: 4 bar

Temperatura:

Max. dopuszczalna temperatura, TS: 60°C
Min. dopuszczalna temperatura, TSmin: -10°C

Manometr



Manometr H

Zakres wskazania 0-4 bar, z zaznaczonym na zielono zakresem ciśnienia roboczego.
Złącze na dole.

Typ	PS [bar]	D	m [kg]	S	EAN	Nr artykułu
H4	4	80	0,3	R1/2	7640148638616	501 1037

Dane techniczne - Termomanometr

Zastosowanie:

Instalacje grzewcze, solarne i chłodnicze.
Zastosowanie w instalacjach wg EN 12828, SWKI 93-1.

Funkcje:

Kontrola ciśnienia napelnienia w naczyniach wzbiorczych.

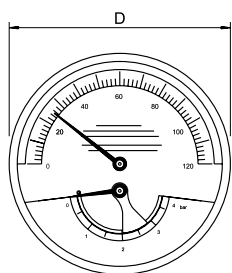
Ciśnienie:

Min. dopuszczalne ciśnienie, PSmin: 0 bar
Max dopuszczalne ciśnienie, PS: 4 bar

Temperatura:

Max. dopuszczalna temperatura, TS: 120°C
Min. dopuszczalna temperatura, TSmin: -10°C

Termomanometr



Termomanometr TH

Zakres wskazania ciśnienia 0-4 bar, zakres wskazania temperatury 0-120 °C, z zaznaczonym na zielono zakresem ciśnienia roboczego.

Złącze z tyłu.

Typ	PS [bar]	D	m [kg]	S	EAN	Nr artykułu
TH4	4	80	0,3	R1/2	7640148638623	501 1038

Dane techniczne - Zawór przyciskowy

Zastosowanie:

Instalacje grzewcze, solarne i chłodnicze.

Funkcje:

Blokada wodomierzy. Pomiar ciśnienia odbywa się tylko przy wciśniętym tłoku, w przeciwnym razie wodomierz jest pozbawiony ciśnienia.

Ciśnienie:

Min. dopuszczalne ciśnienie, PSmin: 0 bar
Max. dopuszczalne ciśnienie, PS: 30 bar

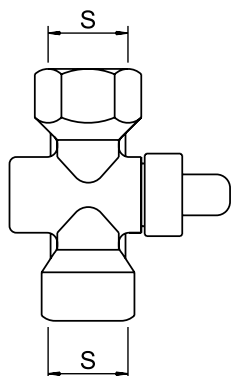
Temperatura:

Max. dopuszczalna temperatura, TS: 100°C
Min. dopuszczalna temperatura, TSmin: -20°C

Materiał:

Mosiądz, niklowany.

Zawór przyciskowy



Zawór przyciskowy DH

Typ	PS [bar]	m [kg]	S	EAN	Nr artykułu
DH	30	0,3	G1/2	7640148638609	500 1060

Dane techniczne - Zawór odcinający

Zastosowanie:

Instalacje grzewcze, solarne i chłodnicze.
Zastosowanie w instalacjach wg EN 12828.

Media:

Nieagresywne i nietoksyczne.
Możliwa praca ze środkiem przeciw zamarzaniu o stężeniu do 50%.

Funkcje:

Odcięcie. Konserwacja i demontaż naczyń wzbiornych.

Ciśnienie:

Min. dopuszczalne ciśnienie, PSmin: 0 bar
Max. dopuszczalne ciśnienie, PS: 16 bar

Temperatura:

Max. dopuszczalna temperatura, TS: 120°C
Min. dopuszczalna temperatura, TSmin: -10°C

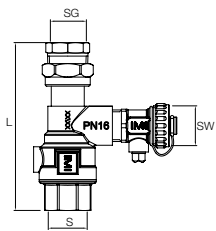
Materiał:

Mosiądz.

Dane ogólne:

Uruchamianie za pomocą załączonego klucza imbusowego, zabezpieczone przed niezamierzonym zamknięciem, z zaworem kulowym do szybkiego opróżniania naczyń wzbiornych oraz złączem węża DN 15.

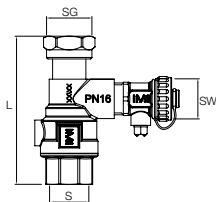
Zawór odcinający



Zawór odcinający DLV

Gwint wewnętrzny po obu stronach, złącze śrubowe po stronie podłączenia naczyń.

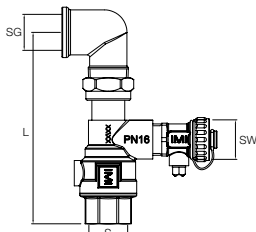
Typ	PS [bar]	L	m [kg]	S	SG	SW	EAN	Nr artykułu
DLV 15	16	114	0,53	Rp3/4	Rp1/2	G3/4	7640148638562	535 1432



Zawór odcinający DLV

Gwint wewnętrzny po obu stronach, śrubunek do bezpośredniego, płasko uszczelniającego podłączenia do odpowiednich naczyń wzbiornych.

Typ	PS [bar]	L	m [kg]	S	SG	SW	EAN	Nr artykułu
DLV 20	16	97	0,49	Rp3/4	G3/4	G3/4	7640148638579	535 1434
DLV 25	16	100	0,54	Rp1	G1	G3/4	7640148638586	535 1436



Zawór odcinający DLV A

Gwint wewnętrzny po obu stronach, kolanko 90° z uszczelnieniem płaskim do bezpośredniego podłączenia naczyń wzbiornych Statico SU.

Typ	PS [bar]	L	m [kg]	S	SG	SW	EAN	Nr artykułu
DLV 20 A	16	130	0,61	Rp3/4	Rp3/4	G3/4	7640148639842	746 2000
DLV 25 A	16	138	0,71	Rp1	Rp1	G3/4	7640161637214	301010-50601

Produkty, teksty, fotografie, rysunki oraz wykresy w tym dokumencie mogą być zmienione przez IMI Hydronic Engineering bez wcześniejszego zawiadomienia oraz podania powodu. Po najnowsze informacje o naszych produktach prosimy o wizytę na stronie www.imi-hydronic.pl.