

Accessoires



Accessoires

Pour le maintien de pression

Accessoires

Des accessoires d'une grande qualité supérieure complètent la gamme PNEUMATEX pour le maintien de pression. Permettent de passer du stade "technique" au stade "ingénierie". Les produits conviennent à une installation selon les normes EN 12828 et SICC 93-1.



Caractéristiques techniques – Protection contre le manque d'eau

Applications:

Systèmes de chauffage.
Utilisation dans les installations conformément aux normes EN 12828, SICC 93-1.

Fonctions:

Protection du générateur de chaleur et de l'installation contre une surchauffe en cas de manque d'eau.

Pression:

Pression mini. autorisée, PSmin: 0 bar
Pression maxi. autorisée, PS: 10 bar

Température:

Température maxi. autorisée, TS: 120 °C
Température mini. autorisée, TSmin: -10 °C

Matériaux:

Corps de base en fonte à graphite sphéroïdal, galvanisé.

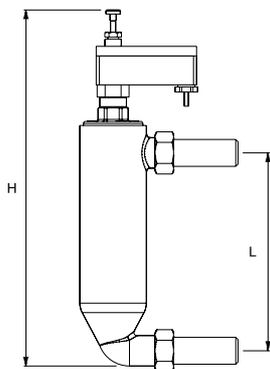
Transport et stockage:

Hors gel, endroits secs

Approbation:

Composant contrôlé TÜV-HWB-96 (contrôle technique).

Protection contre le manque d'eau



Protection contre le manque d'eau WMS

Verrouillage après mise hors fonction, inverseur servant à la signalisation.
2 raccords à souder.
Installation verticale.

Type	H	L	m [kg]	U [V]	I [A]	EAN	No d'article
10 bar (PS)							
WMS 933.1	370	195	3,3	250	10	7640148638630	502 1003

Protection contre le manque d'eau WMS

Pas de verrouillage après mise hors fonction, inverseur servant à la signalisation.
2 raccords à souder.
Installation verticale.

Type	H	L	m [kg]	U [V]	I [A]	EAN	No d'article
10 bar (PS)							
WMS 933.2	370	195	3,3	250	10	7640148638647	502 1004

Caractéristiques techniques – Testeur de pression

Applications:

Installations de chauffage, installations solaires, installations de refroidissement.

Utilisation dans les installations conformément aux normes EN 12828, SICC 93-1.

Fonctions:

Contrôle de la pression de gonflage des vases. Automatisation ON / OFF. Calibrage automatique.

Pression:

Pression mini. autorisée, PSmin: 0 bar

Pression maxi. autorisée, PS: 10 bar

Température:

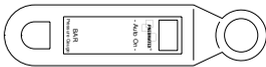
Température maxi. autorisée, TS: 120 °C

Température mini. autorisée, TSmin: -10 °C

Matériaux:

Boîtier résistant en matière synthétique.

Testeur de pression



Testeur de pression DME

Type	PS [bar]	m [kg]	EAN	No d'article
DME	10	0,3	7640148638593	500 1048

Caractéristiques techniques – Manomètre

Applications:

Installations de chauffage, installations solaires, installations de refroidissement.

Utilisation dans les installations conformément aux normes EN 12828, SICC 93-1.

Fonctions:

Contrôle de la pression de remplissage sur les vases d'expansion.

Pression:

Pression mini. autorisée, PSmin: 0 bar

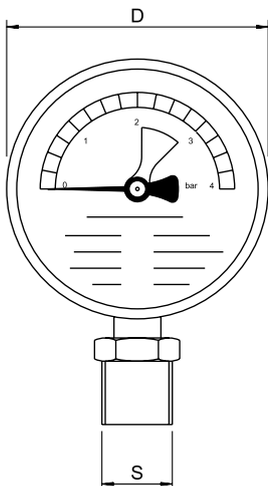
Pression maxi. autorisée, PS: 4 bar

Température:

Température maxi. autorisée, TS: 60 °C

Température mini. autorisée, TSmin: -10 °C

Manomètre



Manomètre H

Plage d'indication 0-4 bar, avec une bande verte indicatrice de la pression de travail mini-maxi de l'installation.

Raccord en bas.

Type	PS [bar]	D	m [kg]	S	EAN	No d'article
H4	4	80	0,3	R1/2	7640148638616	501 1037

Caractéristiques techniques - Thermomètre/Manomètre

Applications:

Installations de chauffage, installations solaires, installations de refroidissement.

Utilisation dans les installations conformément aux normes EN 12828, SICC 93-1.

Fonctions:

Contrôle de la pression de remplissage au niveau des vases d'expansion.

Pression:

Pression mini. autorisée, PSmin: 0 bar

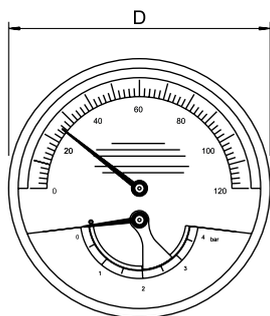
Pression maxi. autorisée, PS: 4 bar

Température:

Température maxi. autorisée, TS: 120 °C

Température mini. autorisée, TSmin: -10 °C

Thermomètre/Manomètre



Thermomètre/Manomètre TH

Plage d'indication de pression 0-4 bar, plage d'indication de température 0-120 °C, avec une bande verte indicatrice de la pression de travail mini-maxi de l'installation.

Raccord au verso.

Type	PS [bar]	D	m [kg]	S	EAN	No d'article
TH4	4	80	0,3	R1/2	7640148638623	501 1038

Caractéristiques techniques - Robinet à poussoir

Applications:

Installations de chauffage, installations solaires, installations de refroidissement.

Utilisation dans les installations conformément aux normes EN 12828, SICC 93-1.

Fonctions:

Verrouillage des hydromètres. La mesure de la pression n'a lieu que lorsque le piston est enfoncé, sinon l'hydromètre est sans pression.

Pression:

Pression mini. autorisée, PSmin: 0 bar

Pression maxi. autorisée, PS: 30 bar

Température:

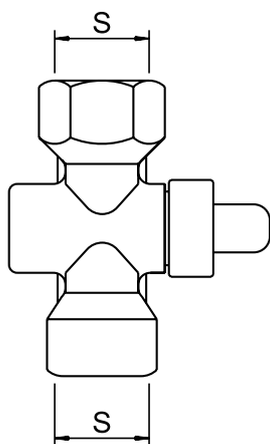
Température maxi. autorisée, TS: 100 °C

Température mini. autorisée, TSmin: -20 °C

Matériaux:

Laiton, nickelé.

Robinet à poussoir



Robinet à poussoir DH

Type	PS [bar]	m [kg]	S	EAN	No d'article
DH	30	0,3	G1/2	7640148638609	500 1060

Caractéristiques techniques – Robinets d'isolement et de vidange

Applications:

Installations de chauffage, installations solaires, installations de refroidissement. Utilisation dans les installations conformément aux normes EN 12828, SICC 93-1.

Fluide:

Fluide non agressif et non toxique. Antigél admis jusqu'à 50%.

Fonctions:

Arrêt. Maintenance et démontage des vases d'expansion.

Pression:

Pression mini. autorisée, PSmin: 0 bar
Pression maxi. autorisée, PS: 16 bar

Température:

Température maxi. autorisée, TS: 120 °C
Température mini. autorisée, TSmin: -10 °C

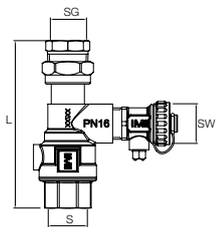
Matériaux:

Laiton.

Général:

Actionnement à l'aide de la clé Allen fournie, protège ainsi contre toute fermeture involontaire, avec robinet à boisseau sphérique pour une vidange rapide des vases d'expansion avec raccord pour un tuyau flexible DN 20.

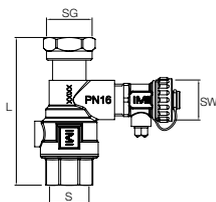
Robinets d'isolement et de vidange



Robinet d'arrêt à capuchon DLV

Filetage femelle de chaque côté, vissage sur la face de raccordement du vase.

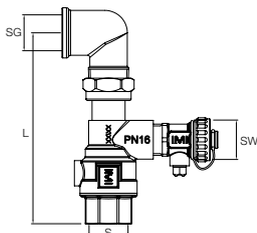
Type	PS [bar]	L	m [kg]	S	SG	SW	EAN	No d'article
DLV 15	16	114	0,53	Rp3/4	Rp1/2	G3/4	7640148638562	535 1432



Robinet d'arrêt à capuchon DLV

Filetage femelle de chaque côté, raccordement sur un raccord direct à joint plat sur les vases d'expansion adaptés.

Type	PS [bar]	L	m [kg]	S	SG	SW	EAN	No d'article
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



Kit de raccordement DLV A

Filetage femelle de chaque côté, d'équerre à 90 ° avec joint fileté pour une connexion directe aux vases d'expansion Statico SU.

Type	PS [bar]	L	m [kg]	S	SG	SW	EAN	No d'article
DLV 20 A	16	130	0,61	Rp3/4	Rp3/4	G3/4	7640148639842	746 2000
DLV 25 A	16	138	,71	Rp1	Rp1	G3/4	7640161637214	301010-50601

Les produits, textes, photographies, graphiques et diagrammes présentés dans cette brochure sont susceptibles de modifications par IMI Hydronic Engineering sans avis préalable ni justification. Les informations les plus récentes sur nos produits et leurs caractéristiques sont consultables sur notre site www.imi-hydronic.com.