

VALVES À BILLE EN ACIER DE CARBONE « PRESS »



VALVES « PRESS » ACIER DE CARBONE

Composantes - Valve à bille en laiton/acier pour le gaz		
Pièces	Qté	Matériaux
Embouts forgés	2	Acier de carbone ASTM A36
Siège d'embout	2	PTFE
Siège de bille	2	PTFE
Corps forgé	1	Laiton C37700 forgé
Siège de tige	1	PTFE
Poignée	1	Acier
Écrou de poignée	1	Acier
Tige	1	Acier inoxydable
Noix d'emballage	1	Acier inoxydable
Emballage de tige	1	PTFE
Bille	1	Acier inoxydable
Anneau de rétention	2	Acier inoxydable
Soutien de joint torique	2	Laiton C37700
Joint torique	2	HNBR

Caractéristiques du produit :

- Joint torique pour gaz en HNBR
- Corps en laiton forgé
- Embouts en acier de carbone forgés
- Design de tige anti-explosion
- Port en plein débit
- Avec noix d'emballage ajustable
- Enduit de zinc résistant à la corrosion
- Compatible avec les outils de sertissage Ridgid® et Milwaukee®

Certifié et conforme à :

- CSA 6.32
- CSA/ANSI LC4
- IAPMO/ANSI CAN Z1157
- UPC (Uniform Plumbing Code)
- Code national de la plomberie du Canada
- ISO9001
- Garantie limitée de 5 ans

Information d'utilisation :

Pression d'utilisation, 125 psi max. pour gaz combustible
Température d'utilisation, -40 °F ~ 180 °F (-40 °C ~ 82 °C)

Références de compatibilité :

Les tuyaux doivent être conformes aux normes ASTM A53, A106, A135, A795 cédule 10~40, acier noir, enduit de zinc ou d'époxy.

100% testé sous pression en usine

Utilisations et applications :

- Système de distribution de gaz et combustible

Mise en garde :

Pour obtenir une installation conforme et les performances indiquées ci-dessus, l'installateur doit suivre les instructions disponibles en ligne.



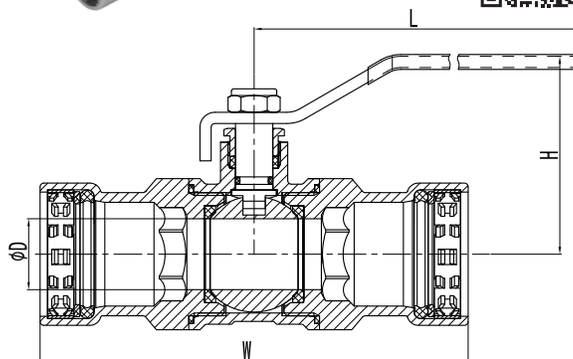
Fonction de détection à 360°

Les valves BMI Carbon Press sont dotées d'une fonction de détection des joints pressés, permettant une identification rapide et facile des raccords non pressés pendant le processus de test de pression, quel que soit l'angle d'installation.



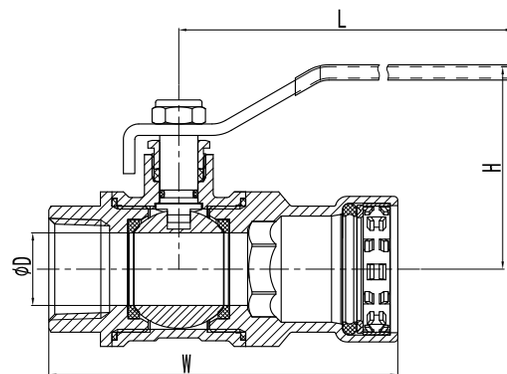
« Press x Press » acier/laiton joint HNBR pour gaz

#BMI	Taille	D (mm)	W (mm)	H (mm)	L (mm)	Kg
49004	1/2	14.0	105.4	44.5	87.9	0.344
49005	3/4	19.0	114.6	53.1	109.0	0.553
49006	1	25.0	133.6	57.2	109.0	0.846
49007	1 1/4	32.0	170.4	64.3	143.0	1.413
49008	1 1/2	40.0	182.9	69.6	154.9	2.107
49009	2	49.3	200.9	77.2	154.9	3.181



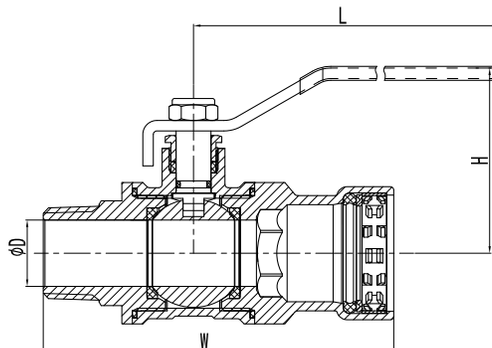
« Press x FIPS » acier/laiton joint HNBR pour gaz

#BMI	Taille	D (mm)	W (mm)	H (mm)	L (mm)	Kg
49104	1/2	14.0	83.8	44.5	87.9	0.294
49105	3/4	19.0	91.2	53.1	109.0	0.485
49106	1	25.0	107.7	57.2	109.0	0.746
49107	1 1/4	32.0	131.6	64.3	143.0	1.191
49108	1 1/2	40.0	141.5	69.6	154.9	1.800
49109	2	49.3	158.0	77.2	154.9	2.796



« Press x MIPS » acier/laiton joint HNBR pour gaz

#BMI	Taille	D (mm)	W (mm)	H (mm)	L (mm)	Kg
49204	1/2	14.0	92.2	44.5	87.9	0.302
49205	3/4	19.0	102.4	53.1	109.0	0.506
49206	1	25.0	116.8	57.2	109.0	0.751
49207	1 1/4	32.0	140.7	64.3	143.0	1.199
49208	1 1/2	40.0	149.6	69.6	154.9	1.717
49209	2	49.3	168.4	77.2	154.9	2.714



VALVES « PRESS » ACIER DE CARBONE

Composantes - Valve à bille en acier forgé pour le gaz		
Pièces	Qté	Matériaux
Embouts forgés	2	Acier de carbone ASTM A36
Siège d'embout	2	PTFE
Siège de bille	2	PTFE
Corps coulé	1	Acier de carbone ASTM A216
Siège de tige	1	PTFE
Poignée	1	Acier
Écrou de poignée	1	Acier
Tige	1	Acier inoxydable
Noix d'emballage	1	Acier inoxydable
Emballage de tige	1	PTFE
Bille	1	Acier inoxydable
Anneau de rétention	2	Acier inoxydable
Soutien de joint torique	2	Laiton C37700
Joint torique	2	HNBR

Caractéristiques du produit :

- Joint torique pour gaz en HNBR
- Corps en acier de carbone coulé
- Embouts en acier de carbone forgés
- Design de tige anti-explosion
- Port en plein débit
- Avec noix d'emballage ajustable
- Enduit de zinc résistant à la corrosion
- Compatible avec les outils de sertissage Ridgid® et Milwaukee®

Certifié et conforme à :

- CSA 6.32
- CSA/ANSI LC4
- IAPMO/ANSI CAN Z1157
- UPC (Uniform Plumbing Code)
- Code national de la plomberie du Canada
- ISO9001
- Garantie limitée de 5 ans

Information d'utilisation :

Pression d'utilisation, 125 psi max. pour gaz combustible
Température d'utilisation, -40 °F ~ 180 °F (-40 °C ~ 82 °C)

Références de compatibilité :

Les tuyaux doivent être conformes aux normes ASTM A53, A106, A135, A795 cédule 10~40, acier noir, enduit de zinc ou d'époxy.

100% testé sous pression en usine

Utilisations et applications :

- Système de distribution de gaz et combustible

Mise en garde :

Pour obtenir une installation conforme et les performances indiquées ci-dessus, l'installateur doit suivre les instructions disponibles en ligne.



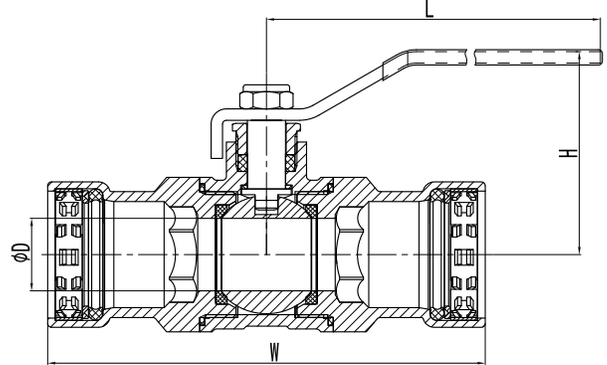
Fonction de détection à 360°

Les valves BMI Carbon Press sont dotées d'une fonction de détection des joints pressés, permettant une identification rapide et facile des raccords non pressés pendant le processus de test de pression, quel que soit l'angle d'installation.



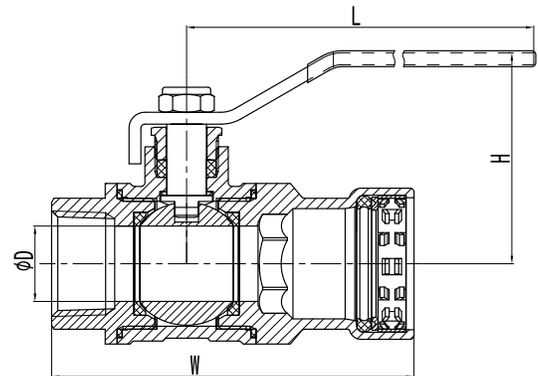
« Press x Press » acier forgé joint HNBR pour gaz

#BMI	Taille	D (mm)	W (mm)	H (mm)	L (mm)	Kg
60004	1/2	14.0	105.4	44.5	87.9	0.348
60005	3/4	19.0	114.6	53.1	109.0	0.570
60006	1	25.0	133.6	57.2	109.0	0.866
60007	1 1/4	32.0	170.4	64.3	143.0	1.450
60008	1 1/2	40.0	182.9	69.6	165.1	2.162
60009	2	49.3	200.9	77.2	165.1	3.300



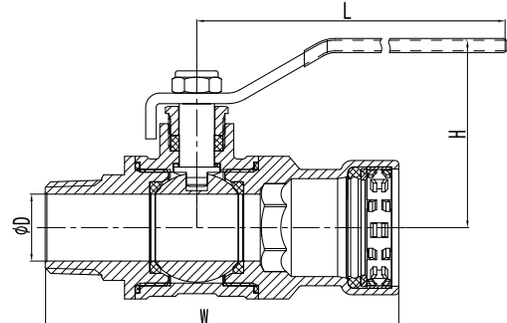
« Press x FIPS » acier forgé joint HNBR pour gaz

#BMI	Taille	D (mm)	W (mm)	H (mm)	L (mm)	Kg
60104	1/2	14.0	83.8	44.5	87.9	0.298
60105	3/4	19.0	91.2	53.1	109.0	0.498
60106	1	25.0	107.7	57.2	109.0	0.762
60107	1 1/4	32.0	131.6	64.3	143.0	1.229
60108	1 1/2	40.0	141.5	69.6	165.1	1.781
60109	2	49.3	158.0	77.2	165.1	2.776



« Press x MIPS » acier forgé joint HNBR pour gaz

#BMI	Taille	D (mm)	W (mm)	H (mm)	L (mm)	Kg
60204	1/2	14.0	92.2	44.5	87.9	0.306
60205	3/4	19.0	102.4	53.1	109.0	0.518
60206	1	25.0	116.8	57.2	109.0	0.766
60207	1 1/4	32.0	140.7	64.3	143.0	1.237
60208	1 1/2	40.0	149.6	69.6	165.1	1.744
60209	2	49.3	168.4	77.2	165.1	2.805



VALVES « PRESS » ACIER DE CARBONE

Composantes - Valve à bille en acier forgé		
Pièces	Qté	Matériaux
Embouts forgés	2	Acier de carbone ASTM A36
Siège d'embout	2	PTFE
Siège de bille	2	PTFE
Corps coulé	1	Acier de carbone ASTM A216
Siège de tige	1	PTFE
Poignée	1	Acier
Écrou de poignée	1	Acier
Tige	1	Acier inoxydable
Noix d'emballage	1	Acier inoxydable
Emballage de tige	1	PTFE
Bille	1	Acier inoxydable
Anneau de rétention	2	Acier inoxydable
Soutien de joint torique	2	Laiton C37700
Joint torique	2	NBR/EPDM

Caractéristiques du produit :

- Joint torique pour eau en EPDM
- Corps en acier de carbone coulé
- Embouts en acier de carbone forgés
- Design de tige anti-explosion
- Port en plein débit
- Avec noix d'emballage ajustable
- Enduit de zinc résistant à la corrosion
- Compatible avec les outils de sertissage Ridgid® et Milwaukee®

Certifié et conforme à :

- IAPMO/ANSI CAN Z1157
- UPC (Uniform Plumbing Code)
- Code national de la plomberie du Canada
- ISO9001
- Garantie limitée de 5 ans

Information d'utilisation :

Pression d'utilisation, 200 psi max. pour gaz combustible
Température d'utilisation, -40 °F ~ 302 °F (-40 °C ~ 150 °C)

Références de compatibilité :

Les tuyaux doivent être conformes aux normes ASTM A53, A106, A135, A795 cédule 10~40, acier noir, enduit de zinc ou d'époxy.

100% testé sous pression en usine

Utilisations et applications :

- Système d'eau autre que consommation, système de chauffage hydronique

Mise en garde :

Pour obtenir une installation conforme et les performances indiquées ci-dessus, l'installateur doit suivre les instructions disponibles en ligne.



Fonction de détection à 360°

Les valves BMI Carbon Press sont dotées d'une fonction de détection des joints pressés, permettant une identification rapide et facile des raccords non pressés pendant le processus de test de pression, quel que soit l'angle d'installation.

« Press x Press » acier forgé joint EPDM

#BMI	Taille	D (mm)	W (mm)	H (mm)	L (mm)	Kg
60024	1/2	14.0	105.4	44.5	87.9	0.348
60025	3/4	19.0	114.6	53.1	109.0	0.570
60026	1	25.0	133.6	57.2	109.0	0.866
60027	1 1/4	32.0	170.4	64.3	143.0	1.450
60028	1 1/2	40.0	182.9	69.6	165.1	2.162
60029	2	49.3	200.9	77.2	165.1	3.300

« Press x FIPS » acier forgé joint EPDM

#BMI	Taille	D (mm)	W (mm)	H (mm)	L (mm)	Kg
60124	1/2	14.0	83.8	44.5	87.9	0.298
60125	3/4	19.0	91.2	53.1	109.0	0.498
60126	1	25.0	107.7	57.2	109.0	0.762
60127	1 1/4	32.0	131.6	64.3	143.0	1.229
60128	1 1/2	40.0	141.5	69.6	165.1	1.781
60129	2	49.3	158.0	77.2	165.1	2.776

« Press x MIPS » acier forgé joint EPDM

#BMI	Taille	D (mm)	W (mm)	H (mm)	L (mm)	Kg
60224	1/2	14.0	92.2	44.5	87.9	0.306
60225	3/4	19.0	102.4	53.1	109.0	0.518
60226	1	25.0	116.8	57.2	109.0	0.766
60227	1 1/4	32.0	140.7	64.3	143.0	1.237
60228	1 1/2	40.0	149.6	69.6	165.1	1.744
60229	2	49.3	168.4	77.2	165.1	2.805

