

R950



Gaz
Distribution

Vanne gaz à boisseau sphérique passage intégral

Fiche technique
0615FR 11/2020



Vanne à sphère DADO, avec raccords filetés femelle-femelle. Passage intégral. Elle est destinée à servir d'organe de coupure sur les réseaux de distribution de gaz combustible distribué par réseau.



➤ Versions et codes

CODE	RACCORDEMENTS	FINITION	TYPE DE POIGNEE	COULEUR POIGNEE	NOTE
R950X001*	1/4" X 1/4"	Laiton nickelé	à levier	jaune	Sphère DADO
R950X002	3/8" X 3/8"	Laiton nickelé	à levier	jaune	Sphère DADO
R950X003	1/2" X 1/2"	Laiton nickelé	à levier	jaune	Sphère DADO
R950X004	3/4" X 3/4"	Laiton nickelé	à levier	jaune	Sphère DADO
R950X005	1" X 1"	Laiton nickelé	à levier	jaune	Sphère DADO
R950X006	1-1/4" X 1-1/4"	Laiton nickelé	à levier	jaune	Sphère DADO
R950X007	1-1/2" X 1-1/2"	Laiton nickelé	à levier	jaune	Sphère DADO
R950X008	2" X 2"	Laiton nickelé	à levier	jaune	Sphère DADO

* R950X001 non certifiée NF

Données techniques

Caractéristiques principales et matériaux

- N°ACS : 19 ACC NY 270
- Convient aux installations de gaz et d'hydrocarbures liquides dangereux*.
- Passage intégral
- Vanne en laiton UNI EN 12165 CW617N nickelée
- Axe de commande avec double joint torique
- Écrou avec revêtement anticorrosion, sceau de garantie et hologramme
- Poignée en acier avec traitement anticorrosion et le revêtement PVC jaune
- Vanne à boisseau sphérique DADO

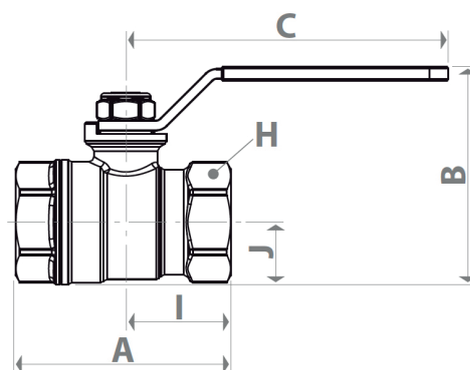
Matériaux

- Plage de température : -20÷60 °C
- Pression maximale d'exercice à 20 °C avec des hydrocarbures liquides* : 1,2 MPa (12 bar)
- Pression maximale d'exercice (MOP) avec du gaz : 0,5 MPa (5 bar)

*Vérifier avec le support technique de Giacomini, la compatibilité du produit avec l'hydrocarbure spécifique.

Dimensions

CODE	DN	A [mm]	I [mm]	B [mm]	J [mm]	C [mm]	H [mm]
R950X001	8	43	21	36	10	43	17
R950X002	10	49	25	47	13	77	21
R950X003	15	60	30	53	16	77	26
R950X004	20	68	34	69	21	95	32
R950X005	25	81	41	77	25	95	41
R950X006	32	95	48	87	30	106	50
R950X007	40	104	52	107	36	137	55
R950X008	50	126	63	122	44	170	70



Textes descriptifs

R950 poignée jaune

Vanne à sphère DADO femelle-femelle. Convient aux installations de gaz et d'hydrocarbures dangereux liquides. En laiton nickelé UNI EN 12165 CW617N. Passage intégral. Poignée en acier avec traitement anticorrosion, le revêtement en PVC jaune. Axe de commande avec double joint torique. Écrou avec revêtement anticorrosion, sceau de garantie et hologramme. Plage de température : -20÷60 °C. Pression maximale d'exercice à 20 °C avec les hydrocarbures liquides : 1,2 MPa (12 bar). Pression maximale de fonctionnement (MOP) avec du gaz : 0,5 MPa (5 bar).

⚠ Avertissements relatifs à la sécurité. L'installation, la mise en service et la maintenance périodique du produit doivent être effectuées par du personnel qualifié, conformément à la réglementation nationale et/ou aux exigences locales. L'installateur qualifié doit prendre toutes les précautions nécessaires, y compris l'utilisation d'équipements de protection individuelle, pour assurer sa propre sécurité et celle des tiers. Une installation incorrecte peut causer des blessures aux personnes, aux animaux ou des dégâts matériels vis-à-vis desquels Giacomini S.A. ne saurait être tenue responsable.

♻ Mise au rebut de l'emballage. Boîtes en carton : collecte sélective du papier. Sachets en plastique et film à bulles : collecte sélective du plastique.

ℹ Autres informations. Pour plus d'informations, consulter le site giacomini.fr ou contacter le bureau technique. Cette communication n'est fournie qu'à titre indicatif. Giacomini S.A. se réserve le droit d'apporter, à tout moment et sans préavis, des modifications pour des raisons techniques ou commerciales aux articles contenus dans la présente communication. Les informations contenues dans cette note technique ne dispensent pas l'utilisateur de respecter strictement les normes d'usage et la réglementation en vigueur.

♻ Mise au rebut du produit. À la fin de son cycle de vie, le produit ne doit pas être éliminé avec les déchets urbains. Il peut être amené à un centre de recyclage spécial géré par les autorités locales.