



Fiche technique 7Y00.J6

Robinet à soupape de type normal F/F

Sommaire

PRÉSENTATION	3
PERFORMANCES	3
COMPOSANTS ET MATÉRIAUX	3
RÈGLEMENTS	4
DIMENSIONS	4
INSTRUCTIONS DE MONTAGE	5

7Y00.J6

Robinet à soupage de type normal F/F



PRÉSENTATION

Aux pressions et températures indiquées dans le tableau ci-dessous, le robinet à soupage peut être utilisée pour les fluides suivants

- liquides dangereux jusqu'à Ø 2"- DN50 ;
- liquides non dangereux

La déclaration ci-dessus est valable à condition que les fluides ne soient pas agressifs pour les alliages de cuivre (bronze - laiton).

PERFORMANCES

PERFORMANCES	PN
Pression de service à 80 ° max	PN16

COMPOSANTS ET MATÉRIAUX

COMPOSANT	MATÉRIEL
Corps	CW617N EN 12165
Disque	DELTA C EN 1982 CB 745S
Vis	CW617N EN 12165
Tige, butée de tige et presse-étoupe	CW614N EN 12164
Joint corps	Fibre Guarnital
Joint tige	DUTRAL EPDM90
Volant	Tôle d'acier plastifiée avec de la résine époxy rouge

COMPOSANT

Écrou

MATÉRIEL

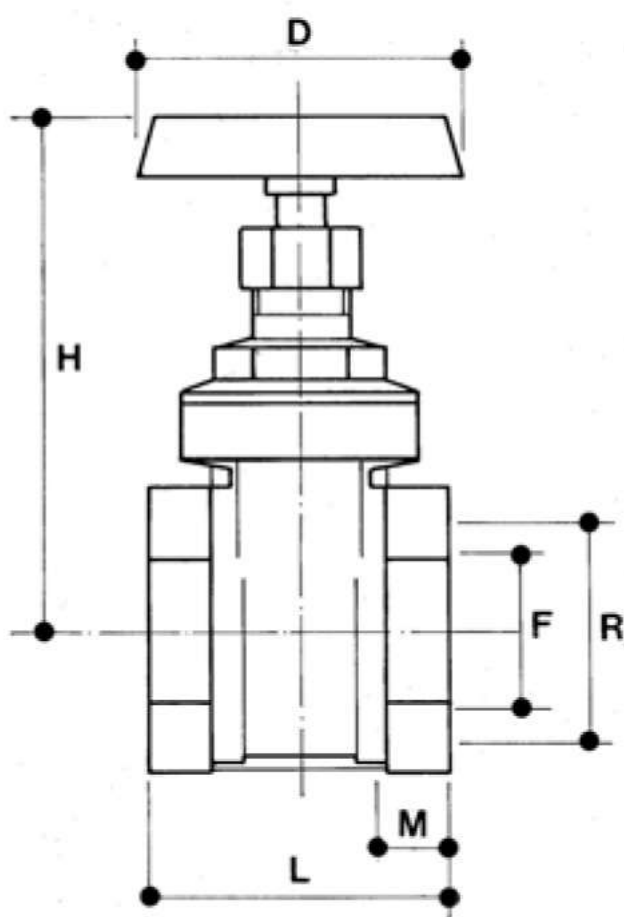
Acier galvanisé

RÉGLEMENTS

• UN EN ISO 228-1

Filetages de tuyauterie pour raccordement sans étanchéité dans le filet

DIMENSIONS



R"	1/2	3/4	1	1"1/4	1"1/2	2
L	38	44	48	51	58	63
H	68	78	91	108	125	143
D	45	50	55	60	70	80
F	15	19	24	32	37	47
M	9	10	11	12	13	

INSTRUCTIONS DE MONTAGE

Le robinet à soupape peut être monté en position verticale ou horizontale : il présente un gabarit réduit et évite les coups de bélier grâce à une manœuvre de fermeture lente et proportionnelle. Il peut également, bien que de manière inappropriée, être utilisé comme vanne de régulation du débit.

Les robinets à soupape en laiton, adaptés à tout usage hydraulique, sont largement utilisés dans les systèmes d'irrigation.

Il faut tenir compte du fait que de nombreux robinets à soupape en laiton, surtout dans les petits diamètres, sont endommagés lors de l'installation en forçant à fond le vissage du tube; cela provoque la déformation des sièges coniques avec pour résultat de compromettre l'étanchéité de l'obturateur.



GENERAL FITTINGS SPA

Via Golgi 73/75, 25064 Gussago (BS) - ITALY

te. +39 030 3739017

www.generalfittings.it