

IDROS

Fiche technique

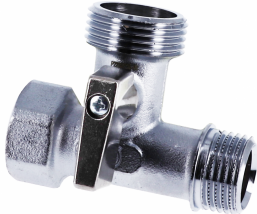
Robinets de machine à laver

Sommaire

PRÉSENTATION	3
DOMAINES D'APPLICATION ET PERFORMANCES	3
COMPOSANTS ET MATÉRIAUX	3
RÈGLEMENTS	4

ROBINETS DE MACHINE À LAVER



IDROS



PRÉSENTATION

Robinet à sphère en laiton chromé avec raccord pour machine à laver et rondelle de serrage intégrée, adapté à l'alimentation en eau chaude et froide dans les installations sanitaires.

DOMAINES D'APPLICATION ET PERFORMANCES

Applications	T. min.	T. max	Press.max
 eau potable	+5°C	+90°C	10 bar
 eau chaude sanitaire	+5°C	+90°C	10 bar

COMPOSANTS ET MATÉRIAUX

COMPOSANTS	MATÉRIAUX
Tige	CW617N - UNI EN 12164
Corps	CW617N - UNI EN 12165 chromé
Sphère	CW617N UNI-EN 12164 nickelé
Joint tige	Élastomère
Levier	ZAMAK
Joint shère	Élastomère
Rosace	Acier inox

RÈGLEMENTS

- Décret Ministériel 174 (06/04/2004)

Les matériaux utilisés sont conformes au décret ministériel n° 174 du 06/04/2004 [Règlement relatif aux matériaux et objets pouvant être utilisés dans les installations fixes de captage, de traitement, d'adduction et de distribution d'eau destinée à la consommation humaine]

- UNI EN ISO 228-1:2003

Tous les filetages sont conformes à la norme UNI EN ISO 228-1:2003 : « Filetages de tuyauterie pour raccordement sans étanchéité dans le filet »

- Conforme à 4MS, liste UBA (groupe BC), DIN 50930/6 Dir. 2011/65/UE, 6C Annexe III (RhOSII)



GENERAL FITTINGS SPA

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

te. +39 030 3739017

www.generalfittings.it