

IDROS

Technisches Datenblatt

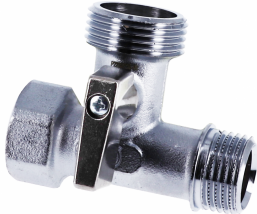
Waschmaschinen-Anschlussventile

Inhaltsverzeichnis

PRÄSENTATION	3
ANWENDUNGSBEREICH UND LEISTUNGEN	3
KOMPONENTEN UND MATERIALIEN	3
VORSCHRIFTEN	4

WASCHMASCHINEN- ANSCHLUSSVENTILE



IDROS



PRÄSENTATION

Kugelhahn aus verchromtem Messing mit Waschmaschinenanschluss und integrierter Rosette zur Versorgung mit heißem und kaltem Wasser in Sanitäranlagen.

ANWENDUNGSBEREICH UND LEISTUNGEN

Anwendungen		Mindesttemperatur	Höchsttemperatur	Maximaler Betriebsdruck
	Trinkwasser	+5°C	+90°C	10 bar
	Warmwasser	+5°C	+90°C	10 bar

KOMPONENTEN UND MATERIALIEN

BAUTEILE	MATERIALIEN
Spindel	CW617N - UNI EN 12164
Gehäuse	CW617N - UNI EN 12165 Chrom
Kugel	CW617N UNI-EN 12164 vernickelt
O-Ring Spindel	Elastomer
Hebel	ZAMAK
Kugeldichtung	Elastomer
Rosette	Edelstahl

VORSCHRIFTEN

- Ministerialerlass 174 (06.04.2004)

Die verwendeten Materialien entsprechen dem Ministerialdekret Nr. 174 vom 04.06.2004[Verordnung über die Materialien und Gegenstände, die in Anlagen zur Sammlung, Behandlung, Zuleitung und Verteilung von Wasser für den menschlichen Gebrauch verwendet werden können]

- UNI EN ISO 228-1:2003

Alle Gewinde entsprechen der Norm UNI EN ISO 228-1:2003: „Rohrgewinde für nicht im Gewinde dichtende Verbindungen“

- Konformität mit 4MS, UBA Liste (Gruppe BC), DIN 50930/6 Richtlinie 2011/65/EU, 6C Anhang III (RhOSII)



GENERAL FITTINGS SPA

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

te. +39 030 3739017

www.generalfittings.it