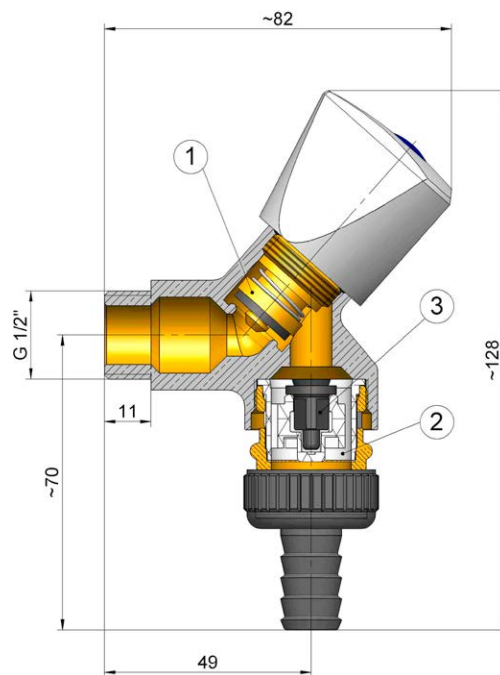


wasmachinekraan 1/2"-3/4" belgaqua robinet machine à laver 1/2"-3/4"



technische gegevens

- DIN-DVGW goedgekeurd
- met terugslagklep, buisbeluchter en slangaansluiting
- terugstroombeveiliging type HD
- geschikt voor water
- temperatuur max. 90 ° C
- werkdruk max. 10 bar (PN 10)
- verchromd oppervlak
- behuizing uit messing
- conische dichting uit EPDM
- behuizing afdichting uit EPDM
- veer uit rvs
- slangaansluiting uit polyamide
- artikel 188062
- productnr. 71651550001

données techniques

- approuvée DVGW-DIN
- avec clapet anti-retour, aérateur de tuyau et raccord de tuyau
- protection anti-retour type HD
- convient pour l'eau
- température maximale de 90° C
- pression de service max. 10 bar (PN 10)
- surface chromé
- corps en laiton
- joint conique en EPDM
- joint de boîtier en EPDM
- ressort en acier inoxydable
- raccord de tuyau en polyamide
- article 188062
- n° produit 71651550001

Functionele beschrijving

Aansluitventielen van dit type zijn overal voorgeschreven waar het gevaar bestaat dat vuile, giftige of schadelijke vloeistoffen worden aanzegogen (zie DIN 1988, 8.1.10).

Werking

Als er onderdruk ontstaat in de drinkwaterleiding, bijv. door een gesprongen leiding op een lager punt, dan zal de kegel (1) het ventiel sluiten. Als deze beveiliging uitvalt, wordt de leidingbeluchter (2) geactiveerd: de beluchtingskegel (3) wordt door het vacuüm uit zijn zitting getild en er stroomt lucht in de leiding. Aangezien de ingestelde druk volgens DVGW-richtlijnen (W 377) maximaal 12 cm WS bedraagt en de afsluiter zich minimaal 30 cm boven de hoogste vuilwaterstand van de aangesloten gebruiker bevindt, is er honderd procent veiligheid tegen terugzuigen gegarandeerd.

Bedieningsinstructies

Om veiligheidsredenen is de kraan voorzien van een kunststof handgreep. Daarom willen we u erop wijzen dat tijdens het afsluitproces, nadat de tapschijf op de afdichtzitting is geplaatst, maximaal een kwartslag moet worden gedraaid om de kraan dicht te draaien.

Description du fonctionnement

Les vannes de raccordement de ce type sont prescrites partout où il existe un risque d'aspiration de fluides sales, toxiques ou nocifs (voir DIN 1988, 8.1.10).

Fonctionnement

Si une sous-pression apparaît dans la conduite d'eau potable, par exemple en raison de la rupture d'une conduite à un point inférieur, le cône (1) ferme la vanne. En cas d'échec, l'aérateur de conduite (2) est activé : le cône d'aération (3) est soulevé de son siège par la dépression et l'air s'écoule dans la conduite. Étant donné que la pression de réglage selon les directives du DVGW (W 377) est de 12 cm WS au maximum et que la vanne se trouve au moins 30 cm au-dessus du niveau d'eau sale le plus élevé du consommateur raccordé, la sécurité contre le reflux est garantie à 100 %.

Instructions d'utilisation

Pour des raisons de sécurité, le robinet est équipé d'une poignée en plastique. Nous attirons donc l'attention sur le fait que, lors du processus de fermeture, après avoir placé le disque de robinet sur le siège d'étanchéité, il faut tourner d'un quart de tour au maximum pour fermer le robinet.

CERTIFICA (A) T

Belg 23/191/29a

CONFORM BEVEILIGDE TOESTELLEN - CONFORME BEVEILIGINGEN
APPAREILS CONFORMEMENT PROTÉGÉS - PROTECTIONS CONFORMES
VIV01862023

Toestel of beveiliging Appareil ou protection Appliance or protection	Kranen voor slangaansluitingen Robinets pour connexions de flexibles
Merk Marque Brand	SCHLÖSSER
Type	1722 7122 1765 7165
Goedgekeurd op Approuvé le Approval date	12/09/2023
Vervaldatum Date d'expiration Expiry date	12/09/2028
Opmerking Remarque Remark	Conform beveiligd volgens EN 1717 Conformément protégé suivant la EN 1717
Bedrijf Société Company	SCHLÖSSER ARMATUREN GmbH & Co KG
Adres Adresse Address	Im Dohm 3 57462 Olpe Deutschland
Contact	Alexander Eckhardt

Voor de Coördinatiegroep Waterinstallaties
Pour le Groupe de Coordination Installations d'Eau
On behalf of the Coordination Committee Water Installations



G. De Meulemeester
Belgaqua