M230

Rubinetto a maschio a tre vie con premistoppa

Three-way plug cock with gland

> PN **10** Ghisa | Cast Iron

Caratteristiche | Features

Corpo, premistoppa e maschio DN 25-100 in ghisa Maschio 125-150 in bronzo Guarnizione in fibra sintetica Flange d'attacco dimensionate e forate secondo le norme EN 1092-2 PN 10 Munito di vite spingimaschio di sbloccaggio Verniciatura RAL 7012

Cast iron body, gland and plug DN 25-100
Bronze plug DN 125-150
Synthetic braid gasket
Connection flanges dressed and drilled according to EN 1092-2 PN 10
Provided by push-male screw for release
RAL color 7012



Installazione

Prima di installare il rubinetto, aprirlo completamente. Accertarsi che l'interno del corpo sia completamente pulito. Eventuali impurità dovranno essere rimosse per assicurare un corretto funzionamento; se si dispone di aria compressa, è consigliato utilizzarla per una migliore pulizia.

Verificare che le flange ove sarà inserita abbiano i fori in asse, siano parallele e non vi sia troppo o poco spazio tra di esse tenendo conto dello spessore delle guarnizioni impiegate e del loro naturale appiattimento dopo il serraggio dei dadi nonché delle tolleranze sugli scartamenti.

Fissare il rubinetto nella corretta posizione della linea e ricordarsi di inserire le guarnizioni tra le flange centrandole il più possibile.

Inserire i bulloni nei fori delle flange e serrarli mantenendo una frequenza diametralmente alternata (per una migliore deformazione delle quamizioni).

Controllare il corretto funzionamento aprendo e richiudendo completamente il rubinetto per due o tre volte.

Manutenzione

Verificare saltuariamente la tenuta della baderna (7). In caso di perdite, serrare i dadi (5) dei tiranti (3) del premistoppa (6).

Per sostituire o aggiungere la baderna, accertarsi che l'impianto non sia in pressione, in quanto il maschio del rubinetto è trattenuto unicamente dal premistoppa, e procedere come segue: svitare i due dadi sui tiranti (5), sfilare il premistoppa (6), aggiungere altra baderna, reinserire il premistoppa e pressarlo tirando alternatamente i dadi (5).

Nel caso di periodi relativamente lunghi di inoperosità, il maschio, essendo conico, potrebbe bloccarsi sul corpo; per sbloccarlo svitare leggermente i dadi (5) che premono sul premistoppa (6), esercitare una pressione sul maschio allentando il controdado (8) e avvitando la vite spingimaschio (9) posta sul fondo del corpo. Dopo aver sbloccato il maschio, ricordarsi di stringere il premistoppa (6) tramite i dadi (5).

Se necessario, il rubinetto può essere smontato completamente utilizzando utensili standard.

Installation

Before to assemble the plug at the pipeline, open it completely. Check inside the body to be completely clean, possible impurities have to be removed in order to ensure a right functioning. If compressed air is at your disposal, use it for a better cleaning.

The counter-flanges of the pipeline must be parallel and have aligned holes. Check the space between them, keeping into account the gaskets and their flattering after bolts closing (it should not be too much or too little) and face to face tolerances.

Fix the cock in the right position at the pipeline and remember to insert the gaskets between the flanges centring them as much as possible on the raised faces.

Fit the bolts in flanges holes and tighten them maintaining a diametrically opposed sequence (for a better deformation of the gaskets).

Check the right functioning of the cock with two or three complete open-close operations.

Maintenance

Occasionally verify the sealing of the packing (7). In case of leakages, tighten the nuts (5) of the gland studs (3).

To replace or add packing, check that there is no pressure in the plant, since the plug is hold only by the gland, and proceed as follows: unscrew the two stud nuts (5), take off the gland (6), add more packing, insert again the gland and press it tightening alternately the nuts (5).

In case of long stop periods, beeing the plug of conic type, it could remain blocked on the body; in order to unblock it: unscrew a little bit the two stud nuts (5) that press the gland (6); in order to make pressure on the plug untighten the lock-nut (8) and screw the push male screw (9) at the bottom of the body. Remember to tighten again the gland (6) by the nuts (5) after the plug has been unblocked.

If necessary, the cock can be completely disassembled using standard tools.

AVVERTENZE Prima di procedere a qualunque intervento di manutenzione, attendere il raffreddamento della tubazione, delle valvole, del fluido e scaricare la pressione. In presenza di fluidi tossici, corrosivi, infiammabili o caustici, drenare la linea e la tubazione.

WARNINGS Before proceeding with any maintenance, wait for the pipe, valves, fluid to cool down and relieve the pressure. In the presence of toxic, corrosive, flammable or caustic fluids, drain the line and pipe.



3 5 4 6 7 7 1 2 8

NOTA Il passaggio del fluido è rilevabile da indicazioni poste sulla testata del maschio

NOTE The passage of the fluid can be detected by indications placed on the head of the male tap

Materiali | Materials

	•		
POS	COMPONENTE	COMPONENTS	MATERIAL
1	CORPO	BODY	EN-GJL-250 CAST IRON
2	MASCHIO DN 25-100	PLUG DN 25-100	EN-GJL-250 CAST IRON
	MASCHIO DN 125-150	PLUG DN 125-150	BRONZE
3	TIRANTE	TIE-ROD	STEEL
4	RONDELLA	WASHER	STEEL
5	DADO TIRANTE	TIE-ROD NUT	STEEL
6	PREMISTOPPA	GLAND	EN-GJL-250 CAST IRON
7	BADERNA	PACKING	SYNTHETIC BRAID
8	CONTRODADO	LOCK NUT	STEEL
9	VITE SPINGIMASCHIO	PUSH PLUG SCREW	STEEL

Varianti | *Variations*

M230/GB

Maschio di bronzo per dimensioni inferiori al DN 125

Bronze plug for sizes lower than DN 125

Posizione del maschio | *Plug position*

A rubinetto installato, l'individuazione della posizione delle feritoie nei rubinetti è rilevabile da una fresatura sul quadro maschio.

When cock is installed, the plug position is indicated by a milling on the square top of the male.

Parti di ricambio consigliate | Recommended spare parts

Baderna (7) Packing (7)

A richiesta | On request

Chiave di manovra Operating lever Esecuzione DN 80 a 4 fori DN 80 with 4 holes

Condizioni di esercizio | Working conditions

	M230	M230/GB
DN SIZE	25-150	25-100
PRESSIONE PRESSURE [bar]	6	6
TEMPERATURA TEMPERATURE [°C]	-10/+160	-10/+120

Direzione del fluido | Flow direction

T model



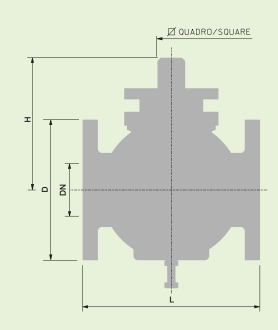












Dimensioni | Dimensions

DN	D mm	L mm	H mm	SQUARE mm	Kg -
25	115	150	120	22	6
32	140	180	125	24	9
40	150	190	145	27	11.5
50	165	205	145	27	15
65	185	240	180	32	21
80	200	260	190	36	26
100	220	320	230	52	39
125	250	355	300	61	67
150	285	400	330	66	90

