

STRUMENTI DI MISURA

Portamanometro in acciaio

Art. 023.0700 Tre vie in acciaio al carbonio

Esecuzione: corpo quadro, cappello e cappello superiore in acciaio al carbonio A105 - astina, otturatore a spillo e bussola in acciaio inox - volantino in lamiera stampata - tenute a treccia in PTFE/grafite - guarnizioni corpo in klingerite - rondella e dado di fermo in acciaio zincato - completo di flangetta circolare \varnothing 40 mm per l'inserimento di un manometro campione per il controllo della pressione.

Diametri: 1/4"- 3/8"- 1/2"- 3/4"

Pressione massima 210 bar

Temperatura massima 200°C

Impieghi: vapore - acqua surriscaldata - olio diatermico.

A richiesta: resistenza a temperature maggiori sostituendo il tipo di tenuta - diametri superiori.



Art. 023.0700

Art. 023.1700

Art. 023.1700 Tre vie in acciaio inox

Esecuzione: corpo quadro, cappello, cappello superiore, astina e otturatore a spillo in acciaio inox F 316 - volantino in lamiera stampata - bussola in acciaio inox - tenute a treccia in PTFE/grafite - guarnizioni a corpo in klingerite - rondella e dado di fermo in acciaio zincato - completo di flangetta circolare \varnothing 40 mm per l'inserimento di un manometro campione per il controllo della pressione.

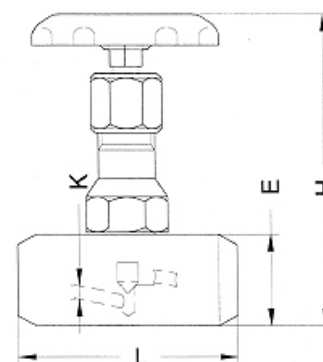
Diametri: 1/4"- 3/8"- 1/2"- 3/4"

Pressione massima 210 bar

Temperatura massima 200°C

Impieghi: vapore - acqua surriscaldata - olio diatermico.

A richiesta: resistenza a temperature maggiori sostituendo il tipo di tenuta - diametri superiori.



Art. 023.0700

Art. 023.1700

Dimensioni

\varnothing	Art. 023.0700/023.1700				
	L	K	H	\varnothing E	DN
1/4"	60	5	115	30	8
3/8"	60	5	115	30	10
1/2"	60	6	115	30	15
3/4"	70	8	120	35	20