

VALVOLE PER RADIATORI

0514ML Gennaio 2015 - January 2015

VALVOLE MANUALI CROMATE PER RADIATORI
CHROME PLATED MANUAL VALVES FOR RADIATORS
R705A - R706A



GIACOMINI
WATER E-MOTION



R705A

R706A

Descrizione - Description

Valvole per radiatori con volantino manuale, attacchi filettati e bocchettone autotenuta.

Radiator valves with manual handwheel, threaded connections and self-sealing tail piece.

Versioni e codici - Versions and product codes

Codice - Product code	Misura - Size	Tipo - Type
R705X013	1/2"	a squadra - angle
R706X013	1/2"	diritta - straight

Dati tecnici - Technical data

- Campo di temperatura: 5÷110 °C
- Pressione massima di esercizio: 16 bar

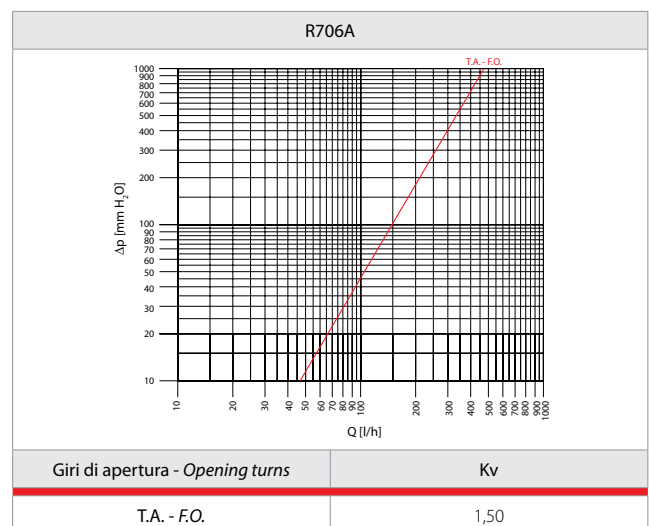
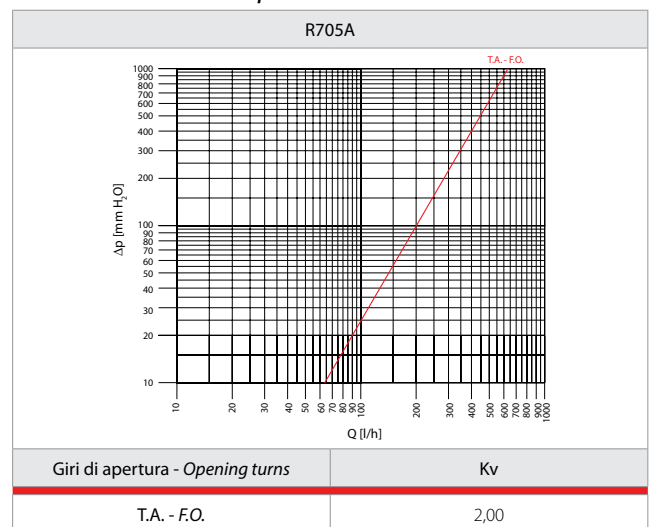
- Temperature range: 5÷110 °C
- Max. working pressure: 16 bar

Materiali - Materials

- Corpo: ottone cromato EN 12165 CW617N
- Volantino di comando: ABS
- Bocchettone autotenuta: EPDM

- Body: chrome plated brass EN 12165 CW617N
- Handwheel: ABS
- Tail pieces with EPDM self-sealing gasket

Perdite di carico - Losses of pressure




Dimensioni

R705A								
Codice Product code	G x B	I [mm]	H [mm]	J [mm]	L [mm]	M [mm]	K [mm]	W [mm]
R705X013	1/2" M x 1/2" F	51	63	21	70	37	26	30

R706A								
Codice Product code	G x B	I [mm]	H [mm]	J [mm]	L [mm]	M [mm]	K [mm]	W [mm]
R706X013	1/2" M x 1/2" F	51	66	17	75	37	25	30

Testi di capitolato
R705A

Valvola a squadra per radiatori, con volantino manuale, attacchi filettati e bocchettone autotenuta. Campo di temperatura 5÷110 °C. Pressione massima di esercizio 16 bar. Corpo in ottone cromato EN 12165 CW617N. Volantino di comando in ABS. Bocchettone con autotenuta in EPDM.

Radiator angle valve with manual handwheel, threaded connections and self-sealing tail piece. Temperature range 5÷110 °C. Max. working pressure 16 bar. Body: chrome plated brass EN 12165 CW617N. Handwheel: ABS. Tail pieces with EPDM self-sealing gasket.

R706A

Valvola diritta per radiatori, con volantino manuale, attacchi filettati e bocchettone autotenuta. Campo di temperatura 5÷110 °C. Pressione massima di esercizio 16 bar. Corpo in ottone cromato EN 12165 CW617N. Volantino di comando in ABS. Bocchettone con autotenuta in EPDM.

Radiator straight valve with manual handwheel, threaded connections and self-sealing tail piece. Temperature range 5÷110 °C. Max. working pressure 16 bar. Body: chrome plated brass EN 12165 CW617N. Handwheel: ABS. Tail pieces with EPDM self-sealing gasket.

Altre informazioni

Per ulteriori informazioni consultare il sito www.giacomini.com o contattare il servizio tecnico: ☎ +39 0322 923372 📠 +39 0322 923255 ✉ consulenza.prodotti@giacomini.com
 Questa comunicazione ha valore indicativo. Giacomini S.p.A. si riserva il diritto di apportare in qualunque momento, senza preavviso, modifiche per ragioni tecniche o commerciali agli articoli contenuti nella presente comunicazione. Le informazioni contenute in questa comunicazione tecnica non esentano l'utilizzatore dal seguire scrupolosamente le normative e le norme di buona tecnica esistenti. Giacomini S.p.A. Via per Alzo, 39 - 28017 San Maurizio d'Opaglio (NO) Italy

Additional information

For additional information please check the website www.giacomini.com or contact the technical service: ☎ +39 0322 923372 📠 +39 0322 923255 ✉ consulenza.prodotti@giacomini.com
 This pamphlet is merely for information purposes. Giacomini S.p.A. retains the right to make modifications for technical or commercial reasons, without prior notice, to the items described in this pamphlet. The information described in this technical pamphlet does not exempt the user from following carefully the existing regulations and norms on good workmanship. Giacomini S.p.A. Via per Alzo, 39 - 28017 San Maurizio d'Opaglio (NO) Italy