

VALVOLE RADIATORI A SFERA A 2 VIE PN 10 (5 ... 90 °C) - DIRITTE

HGT 1..

GENERALITA'

Valvole rotative.

CARATTERISTICHE

- Regolazione o intercettazione radiatori

DATI TECNICI

- Corpo valvola : ottone
- Sfera : ottone cromato
- Attacchi : vedi tabella



Sigla	DN corpo	Kvs ⁽¹⁾ m ³ /h	Attacchi		Codolo radiatore	Servomotore CDR ...		Scheda tecnica
			entrata	uscita		bar ⁽²⁾	sec ⁽³⁾	
HGT 110	3/8"	5,4	femmina 3/8"	rafit 1/2"	maschio 3/8"	6	60	M 811
HGT 115	1/2"	6	1/2"	3/4"	1/2"	6	60	M 811
HGT 120	3/4"	11	3/4"	1"	3/4"	6	60	M 811
HGT 125	1"	25,7	1"	1"1/4"	1"	6	60	M 811

(1) : Kvs - Coefficiente di portata: Portata in m³/h a valvola aperta con perdite di carico di 100 kPa.

100 kPa = 10 mCA = 1 bar

(2) : bar - Pressione differenziale massima Δp max. concessa dal servomotore.

(3) : sec - Tempo necessario al servomotore per far eseguire tutta la corsa alla valvola.