

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

(1) : Kvs - Coefficiente di portata: Portata in m<sup>3</sup>/h a valvola aperta con perdite di carico di 100 kPa.  
100 kPa = 10 mCA = 1 bar

(2) : bar - Pressione differenziale massima  $\Delta p$  max. concessa dal servomotore.

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