

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 : ottoneSfera : ottone cromatoAttacchi : vedi tabella



Sigla	DN corpo	Kvs(¹) m³/h	Attacchi		Codolo radiatore	Servomotore CDR		Scheda
			entrata	uscita		bar(²)	sec(3)	tecnica
HGT 110 HGT 115 HGT 120 HGT 125	3/8" 1/2" 3/4" 1"	5,4 6 11 25,7	femmina 3/8" 1/2" 3/4" 1"	rafit 1/2" 3/4" 1" 1"1/4	maschio 3/8" 1/2" 3/4" 1"	6 6 6	60 60 60 60	M 811 M 811 M 811 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.