

2/2

VALVOLE PER ACQUA CALDA E VAPORE
SERVOPILOTATA

Impianti Commerciali



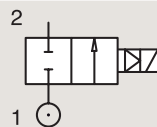
Impianti Industriali



Medicale / Strumentazione

OTTONE
MONTAGGIO SU RACCORDI

NORMALMENTE CHIUSA



Raccordi	Orifizio Ø	Fattore portata			Pressione differenziale			Temp. Fluidi		Tenuta	Valvola PARKER			Potenza		Gruppo Electrico	Disegno nr.
		Kv l/min	KV m³/h	Qn m³/h	Min bar	Mass AC bar	DC bar	Min °C	Mass °C		Codice di Ordinazione	Modello valvola	Modello bobina	AC W	DC W		
3/8"	10	22	1.32	-	0.5	16	-	-30	160	PTFE	364520 ¹	PM156.2IR	ZB09	9	-	20.1	041
	16	78	4.7	-	0.5	10	-	-30	180	PTFE	362262	PM135IT	ZH14	14	-	20.1/20.2	017
	16	78	4.7	-	0.5	-	10	-30	180	PTFE	362262	PM135IT	ZH16	-	16	20.1/20.2	017
1/2"	16	78	4.7	-	0.5	10	-	-30	180	PTFE	362263	PM135AT	ZH14	14	-	20.1/20.2	016
	16	78	4.7	-	0.5	-	10	-30	180	PTFE	362263	PM135AT	ZH16	-	16	20.1/20.2	016

Nota:

1. Pressione massima vapore: 6,5 bar (160°C)