

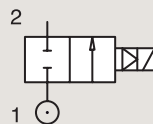
2/2

VALVOLE PER ACQUA E LIQUIDI NEUTRI
SERVOPILOTATA

OTTONE

MONTAGGIO SU RACCORDI

NORMALMENTE CHIUSA



Raccordi BSP	Orificio Ø mm	Fattore portata			Pressione differenziale			Temp. fluido		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		Code di Ordinazione	Modello valvola	Modello bobina	AC W	DC W		
1 1/4"	35	420	25.2	-	0.1	10	10	-10	140	EPDM	443793W ₂	7321BEH00	481865	8	9	2.0	058
	35	420	25.2	-	0.1	10	10	-10	90	NBR	443790W	7321BEN00	481865	8	9	2.0	058
	35	420	25.2	-	0.1	5	5	-10	90	NBR	443791W ₁	7321BEN01	481865	8	9	2.0	058
1 1/2"	40	500	30	-	0.1	10	10	-10	140	EPDM	443797W ₂	7321BFH00	481865	8	9	2.0	058
	40	500	30	-	0.1	10	10	-10	90	NBR	443794W	7321BFN00	481865	8	9	2.0	058
	40	500	30	-	0.1	5	5	-10	90	NBR	443795W ₁	7321BFN01	481865	8	9	2.0	058
2"	50	620	37.2	-	0.1	10	10	-10	140	EPDM	443801W ₂	7321BGH00	481865	8	9	2.0	058
	50	620	37.2	-	0.1	10	10	-10	90	NBR	443798W	7321BGN00	481865	8	9	2.0	058
	50	620	37.2	-	0.1	5	5	-10	90	NBR	443799W ₁	7321BGN01	481865	8	9	2.0	058

Nota:

1. Con comando manuale
2. Pressione massima vapore: 4 bar (140°C)