

V-BALL VALVOLE DI REGOLAZIONE A SFERA A 2 VIE

VBR 2..

GENERALITA'

- Dispositivi che permettono, al variare del disco di caratterizzazione inserito, di ottenere una determinata potenza termica in uscita con una curva apertura/portata con andamento equipercentuale.

Sigla	DN	Kvs ⁽¹⁾ m ³ /h	Servomotore utilizzabile		Scheda tecnica
			ACE 008/P bar(2)	SVK 014 bar(2)	
VBR 215-0,25	15	0,25	2,5	2,5	-
VBR 215-0,4	15	0,4	2,5	2,5	-
VBR 215-0,63	15	0,63	2,5	2,5	-
VBR 215-1	15	1	2,5	2,5	-
VBR 215-1,6	15	1,6	2,5	2,5	-
VBR 215-2,5	15	2,5	2,5	2,5	-
VBR 215-4	15	4	2,5	2,5	-
VBR 215-6,3	15	6,3	2,5	2,5	-
VBR 220-4	20	4	2,5	2,5	-
VBR 220-6,3	20	6,3	2,5	2,5	-
VBR 220-8,6	20	8,6	2,5	2,5	-
VBR 220-10	20	10	2,5	2,5	-
VBR 225-6,3	25	6,3	2,5	-	-
VBR 225-10	25	10	2,5	-	-
VBR 225-16	25	16	2,5	-	-
VBR 232-10	32	10	2,5	-	-
VBR 232-16	32	16	2,5	-	-
VBR 232-25	32	25	2,5	-	-
VBR 240-16	40	16	2,5	-	-
VBR 240-25	40	25	2,5	-	-
VBR 250-25	50	25	2,5	-	-
VBR 250-40	50	40	2,5	-	-