



VALVOLE A COMANDO PNEUMATICO

Valvole a comando pneumatico (pressione apre) con corpo in alluminio e con manicotto in gomma studiato per miscele abrasive. Vengono prodotte con cilindro singolo oppure doppio; in posizione di riposo sono chiuse e l'apertura avviene con l'immissione dell'aria.

VALVOLE A MANICOTTO SERIE VPA - VPA2

01/2009

CODICE	TIPO	DIMENSIONI - in mm											PESO Kg	
		DN	E	H	I	L	S	M	V	FLANGIA				
										C	D	Fori		
										diam.	n.			
VPA25	1C	25	150	265	40	160	170	-	1/4"G	85	115	14	4	5,2
VPA40	1C	40	200	365	75	200	210	-		110	150	18	4	11
VPA50	1C	50	200	380	83	230	240	-		125	165	18	4	12
VPA65	1C	65	200	400	93	290	305	-		145	185	18	4	16
VPA80	1C	80	285	560	180	310	330	-		160	200	18	4	32
VPA280	2C	80	165	-	-	250	270	675		160	200	18	4	28
VPA2100	2C	100	200	-	-	300	320	700		180	220	18	8	30
VPA2125	2C	125	245	-	-	300	320	870		210	250	18	8	47
VPA2150	2C	150	245	-	-	300	320	900		240	285	22	8	55
VPA2200	2C	200	285	-	-	340	360	1030		295	285	22	8	72

Dimensioni e pesi approssimati

Le valvole serie VPA tipo 1C devono essere installate verticalmente su tubazioni orizzontali.

