



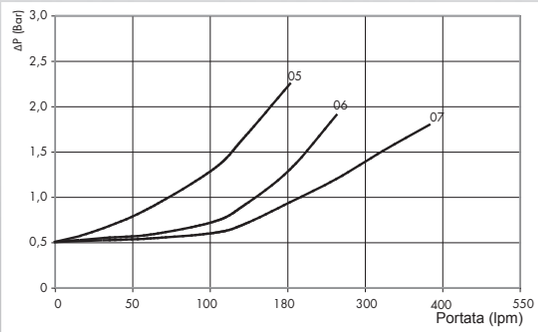
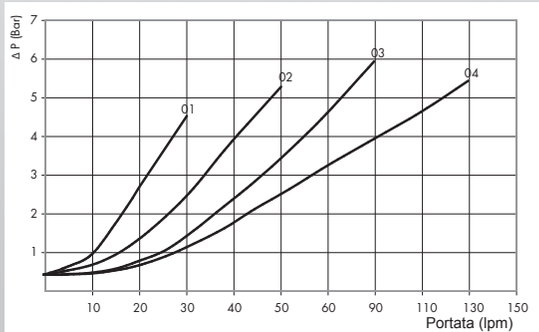
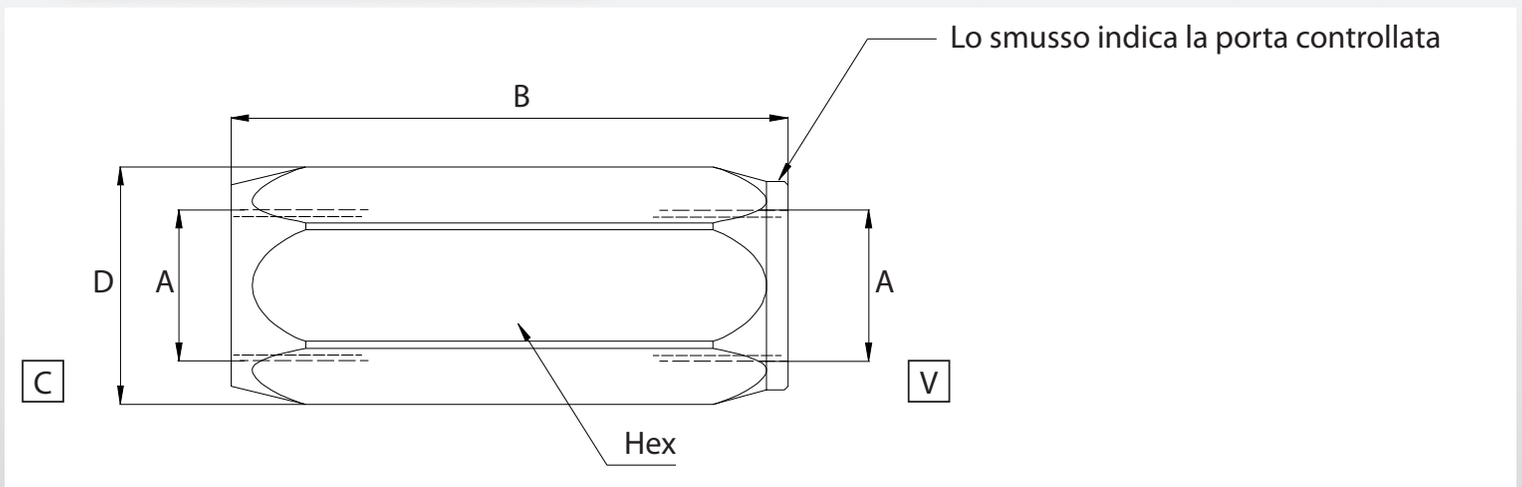
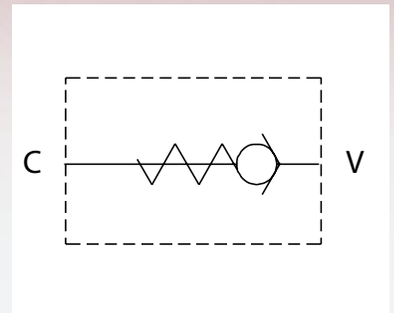
VALVOLA DI RITEGNO IN LINEA CON OTTURATORE



CVL

Valvola di ritegno in linea con otturatore, utilizzata per consentire il passaggio del fluido in una sola direzione.

Corpo in acciaio zincato, otturatore in acciaio temprato.
Attacchi FF BSP.



Curve

Dim	A BSP	B	D	Hex	kg	Pressione Max bar	Portata Max lpm
01	1/4	58	21	19	0,10	400	30
02	3/8	62	27	24	0,19	400	50
03	1/2	71	33	30	0,32	350	90
04	3/4	83	40	36	0,58	300	130
05	1	106	57	50	0,93	280	180
06	1 1/4	125	63	55	1,51	260	250
07	1 1/2	137	74	65	2,41	220	380

CVL -- -

	Molla (bar)	
	4	8
01	1/4	0,5
02	3/8	4
03	1/2	8
04	3/4	
05	1	
06	1 1/4	
07	1 1/2	

Esempio codice ordine: CVL03 = Filetto 1/2 BSP - pressione di apertura valvola 0,5 bar.



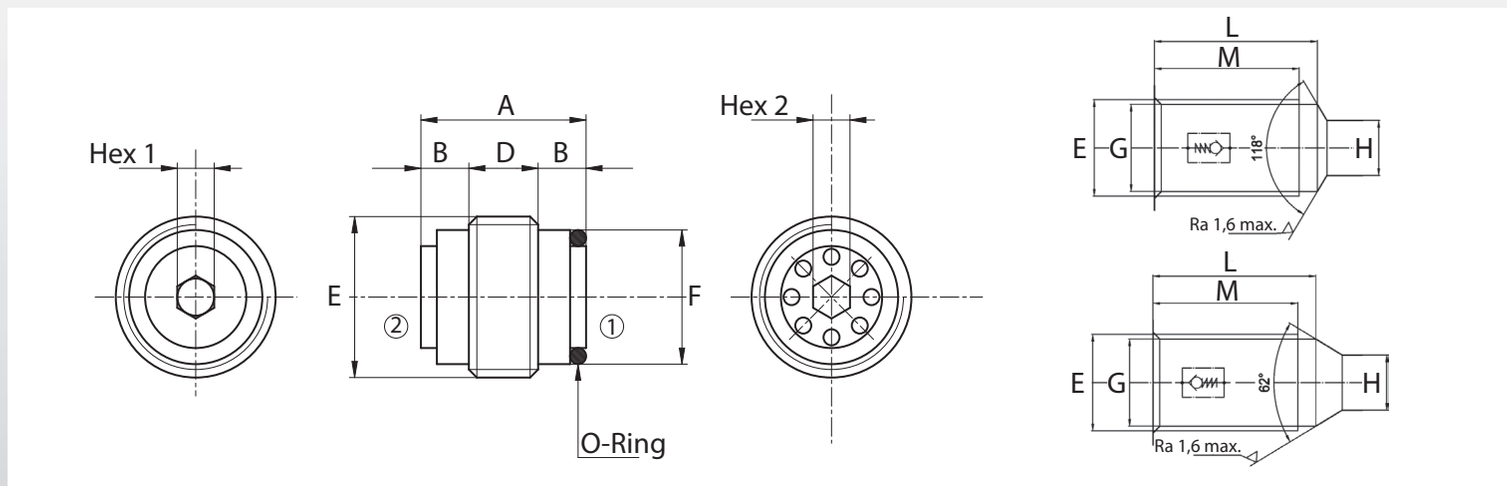
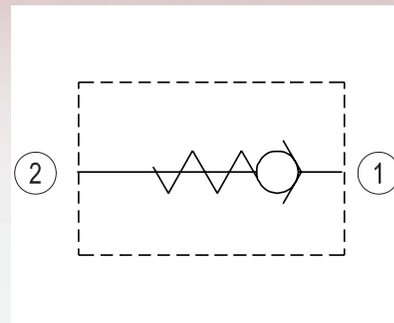
VALVOLA DI RITEGNO INTEGRATA CON OTTURATORE



CVI

Valvola di ritegno con otturatore per circuiti integrati, utilizzata per consentire il passaggio del fluido in una sola direzione.

Corpo in acciaio zincato, otturatore in acciaio temprato.

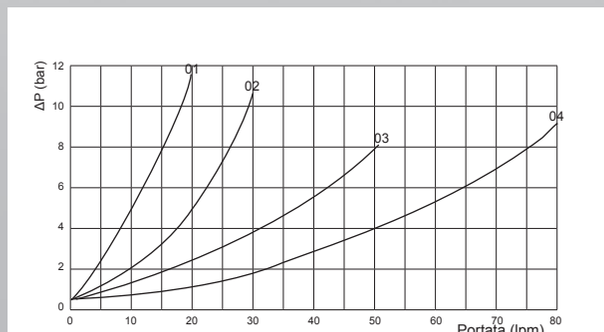


Dati tecnici

Dim	A	B	D	E BSP	F	G	H max	L	M	Hex1	Hex2	O-Ring	kg
01	17	5,5	6	1/4	11,3	11,8	8	29	26	3	3	1 x 9	0,01
02	18,5	5,5	7,5	3/8	14,8	15,2	9	30	27	4	3	1,78 x 10,82	0,02
03	23	7	9,5	1/2	18,5	19	12	36	32	6	5	1,78 x 14	0,04
04	28,5	7,5	14,5	3/4	24	24,5	16	43	39,5	8	8	2,62 x 18,72	0,07

Dimensione	01	02	03	04
Pressione Max (bar)	350	350	350	350
Portata Max (lpm)	20	30	50	80
Pressione apertura (bar)	0,5	0,5	0,5	0,5
Coppia di serraggio (Nm)	6	10	20	30

Curve



CVI	--
Ø BSP	
01	1/4
02	3/8
03	1/2
04	3/4

Esempio codice ordine: CVI02 = 3/8 BSP.



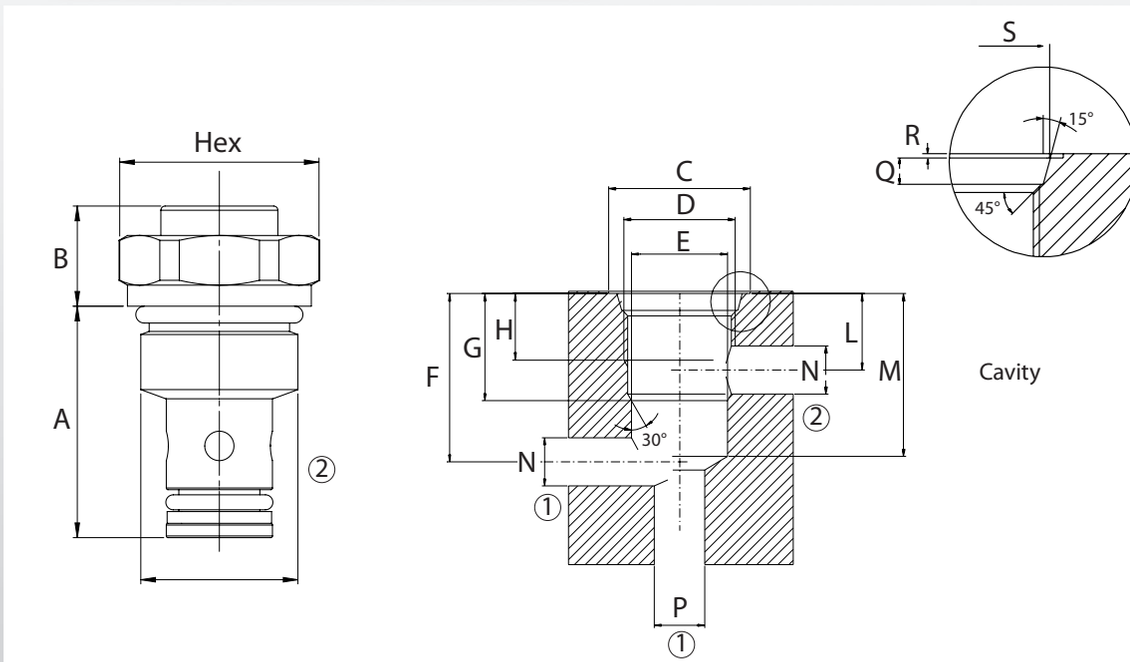
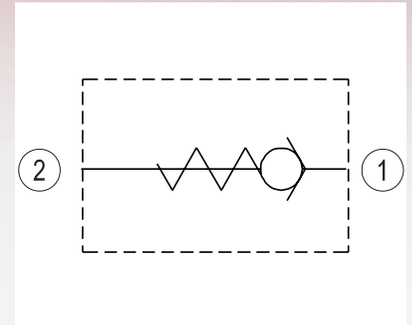
VALVOLA DI RITEGNO A CARTUCCIA A SFERA



CVC20

Valvola di ritegno a cartuccia a sfera, utilizzata per consentire il passaggio del fluido in una sola direzione.

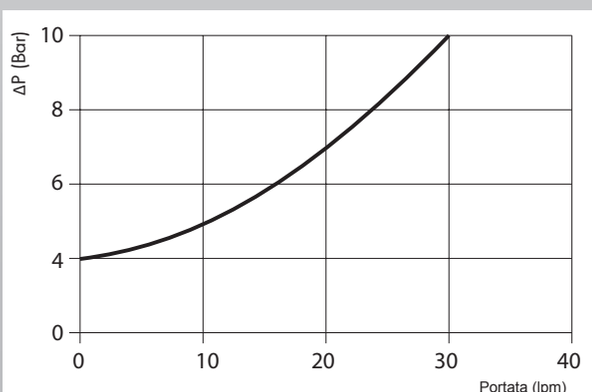
Cartuccia in acciaio zincato.



A	B	C	D	E H7	F	G	H	L	M	N max	P max	Q	R	S	Hex	kg
27,5	12	28	3/4-16UNF	Ø12,7	31,5	19	13	13	29	9	11	2,5	0,5	20,7	22	0,055

Dati tecnici

Pressione Max (bar)	350
Portata Max (lpm)	20
Pressione apertura (bar)	4
Coppia di serraggio (Nm)	50 - 60



Curve

CVC20

Esempio codice ordine: CVC20



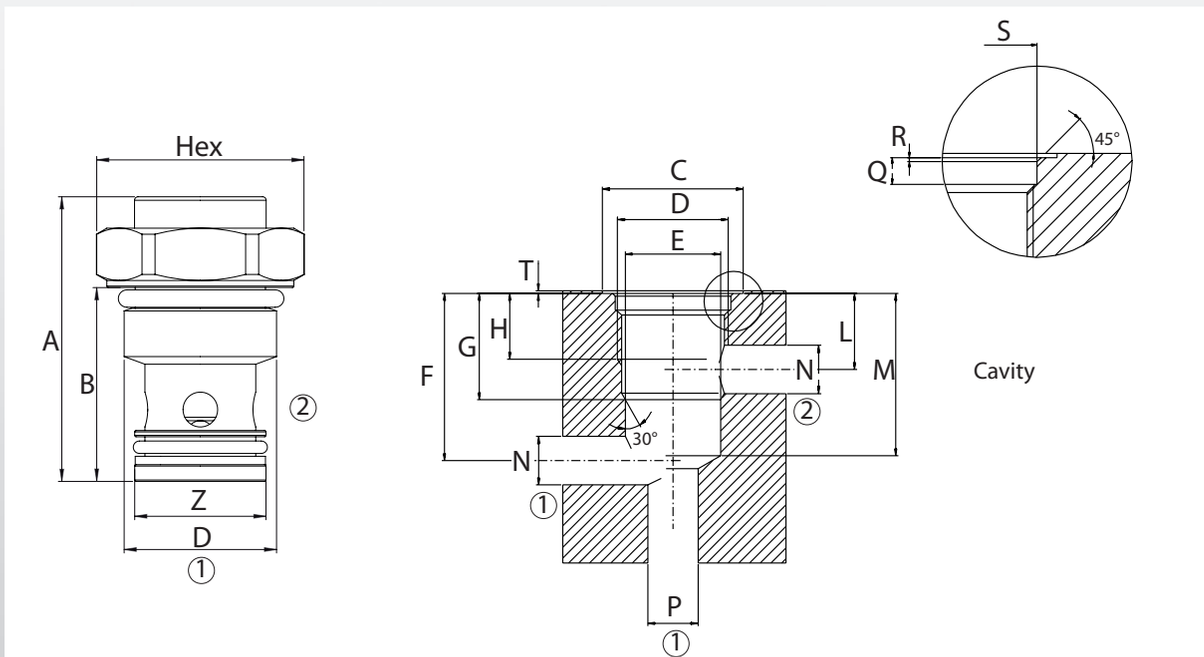
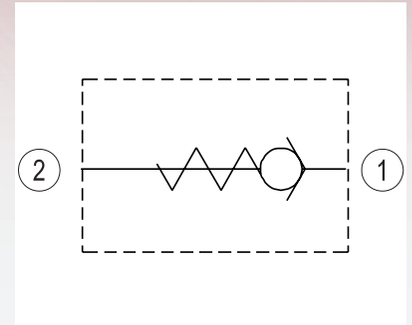
VALVOLA DI RITEGNO A CARTUCCIA CON OTTURATORE



CVC40

Valvola di ritegno a cartuccia con otturatore, utilizzata per consentire il passaggio del fluido in una sola direzione.

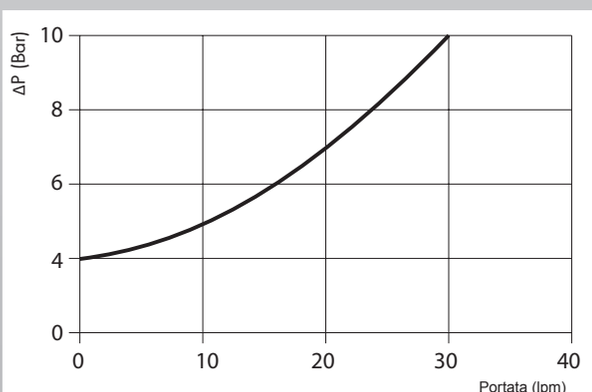
Cartuccia in acciaio zincato, otturatore in acciaio temperato.



A	B	C	D	E H7	F	G	H	L	M	N max	P max	Q	R	S	T	Z	Hex	kg
34,5	28	28	M22 x 1,5	Ø 19	33	21	13	15	32	9,5	18	3,3	0,5	20,7	0,5	19	27	0,075

Dati tecnici

Pressione Max (bar)	350
Portata Max (lpm)	40
Pressione apertura (bar)	0,5
Coppia di serraggio (Nm)	50 - 60



Curve

CVC40

Esempio codice ordine: CVC40



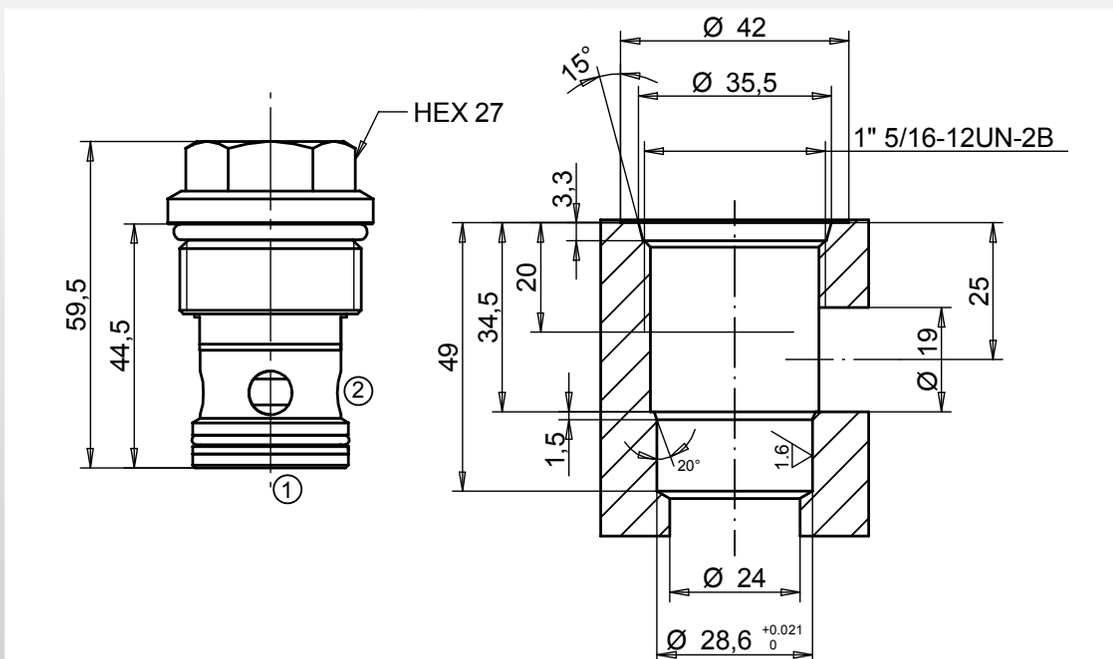
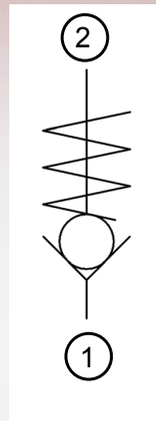
VALVOLA DI RITEGNO A CARTUCCIA CON OTTURATORE



CVC200

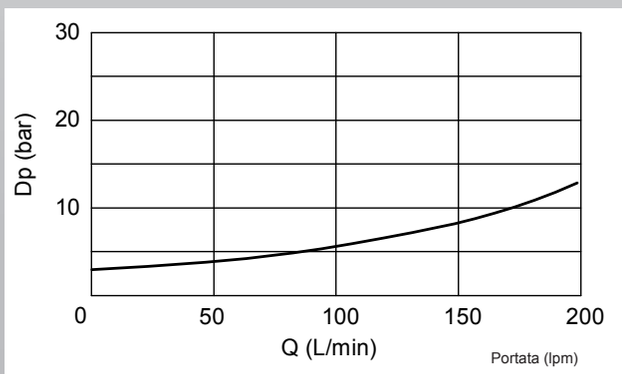
Valvola di ritegno a cartuccia con otturatore, utilizzata per consentire il passaggio del fluido in una sola direzione.

Cartuccia in acciaio zincato, otturatore in acciaio temperato.



Dati tecnici

Pressione Max (bar)	350
Portata Max (lpm)	200
Pressione apertura (bar)	3,5
Coppia di serraggio (Nm)	105-120



Curve

CVC200

Esempio codice ordine: CVC200