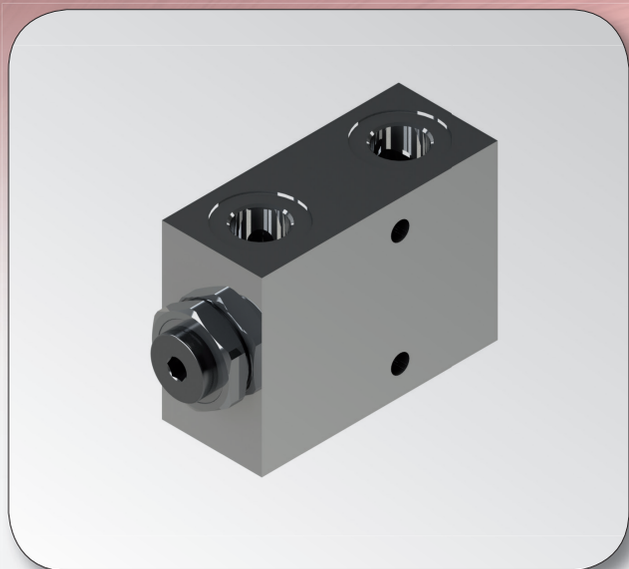




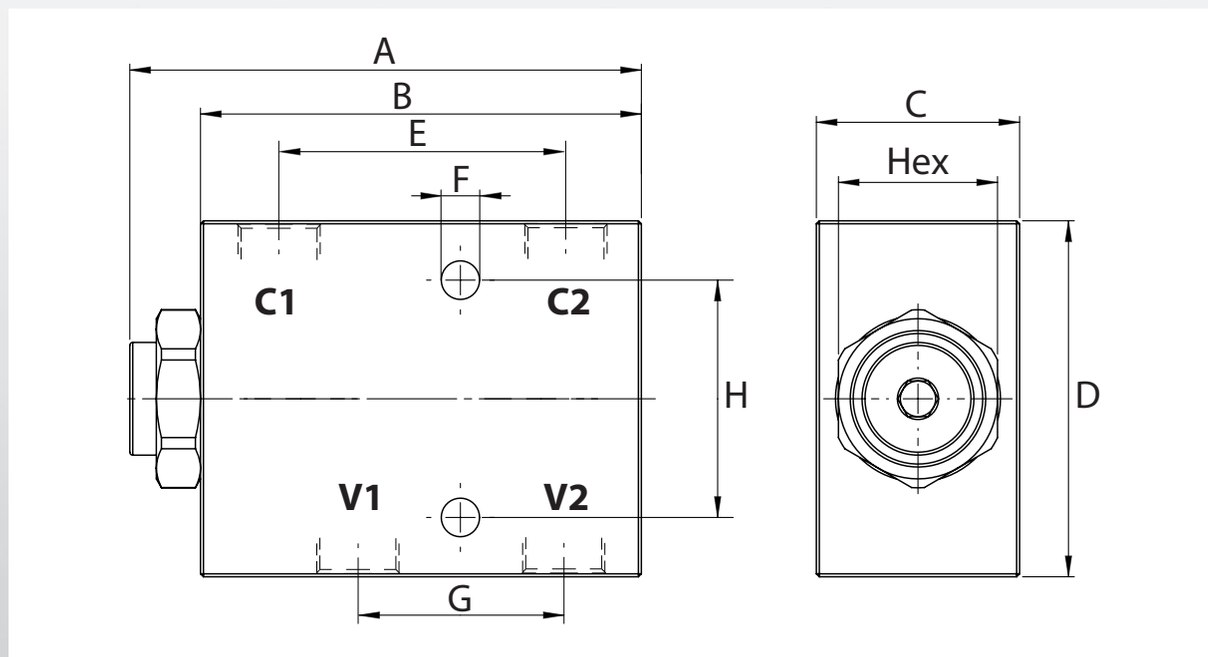
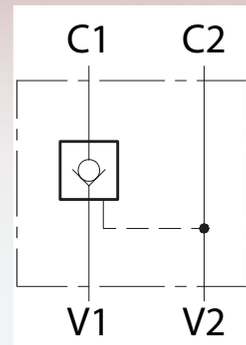
VALVOLA DI RITEGNO SINGOLA IN LINEA



LVSL

Valvola di ritegno singola in linea, utilizzata per bloccare in posizione un attuatore e renderlo insensibile alle forze esterne.

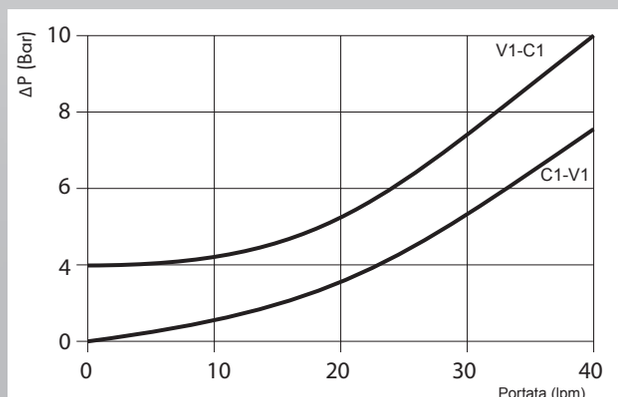
Corpo in alluminio, componenti interni in acciaio temperato.



Dati tecnici

Dimensione	02	25
Pressione Max (bar)	260	260
Portata Max (lpm)	35	35
Rapporto apertura	1:7	1:7
Pressione apertura (bar)	4	4

Dim	C1-C2 V1-V2 BSP	A	B	C	D	E	F	G	H	Hex	kg
02	3/8	95	83	35	60	49	6,5	32	40	27	0,52
25	1/2	95	83	35	60	49	6,5	32	40	27	0,48



Curve

LVSL	--
Ø BSP	
02	3/8
25	1/2

Esempio codice ordine: LVSL02 = 3/8 BSP, 35 lpm



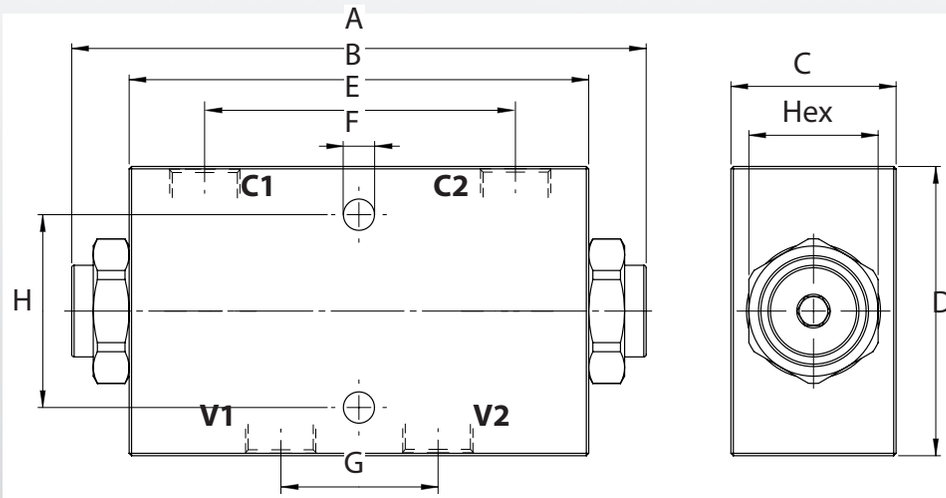
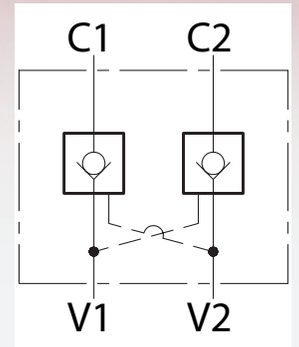
VALVOLA DI RITEGNO DOPPIO EFFETTO PILOTATA IN LINEA



LVDL

Valvola di ritegno doppio effetto in linea, utilizzata per bloccare in posizione un attuatore e renderlo insensibile alle forze esterne.

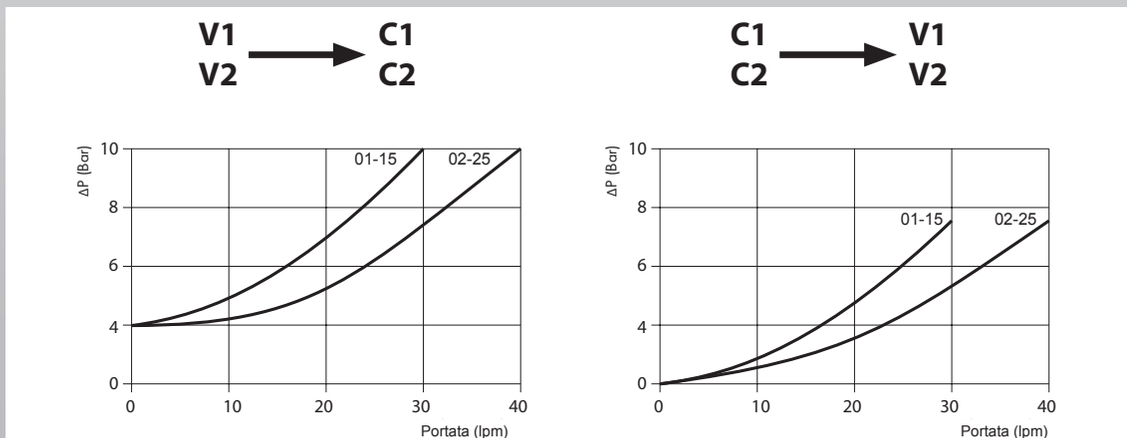
Corpo in alluminio, componenti interni in acciaio temperato.



Dati tecnici

Dimensione	01	15	03	04	02	25
Pressione Max (bar)	260	260	260	260	260	260
Portata Max (lpm)	20	20	60	100	35	35
Rapporto apertura	1:4	1:4	1:3,4	1:4	1:7	1:7
Pressione apertura (bar)	4	4	3	8	4	4

Dim	C1-C2 V1-V2 BSP	A	B	C	D	E	F	G	H	Hex	kg
01	1/4	113	90	25	50	62	6,5	32	40	22	0,79
15	3/8	113	90	25	50	62	6,5	32	40	22	0,76
02	3/8	113	96	35	60	62	6,5	32	40	27	0,62
25	1/2	113	96	35	60	62	6,5	32	40	27	0,60
03	1/2	140	110	35	70	69	8,5	34	40	30	0,89
04	3/4	220	165	50	90	105	8,5	50	60	41	2,55



Curve

LVDL --	
Ø BSP	
01	1/4
15	3/8
02	3/8
25	1/2
03	1/2
04	3/4

Esempio codice ordine: DVDL15 = 3/8 BSP, 20 lpm



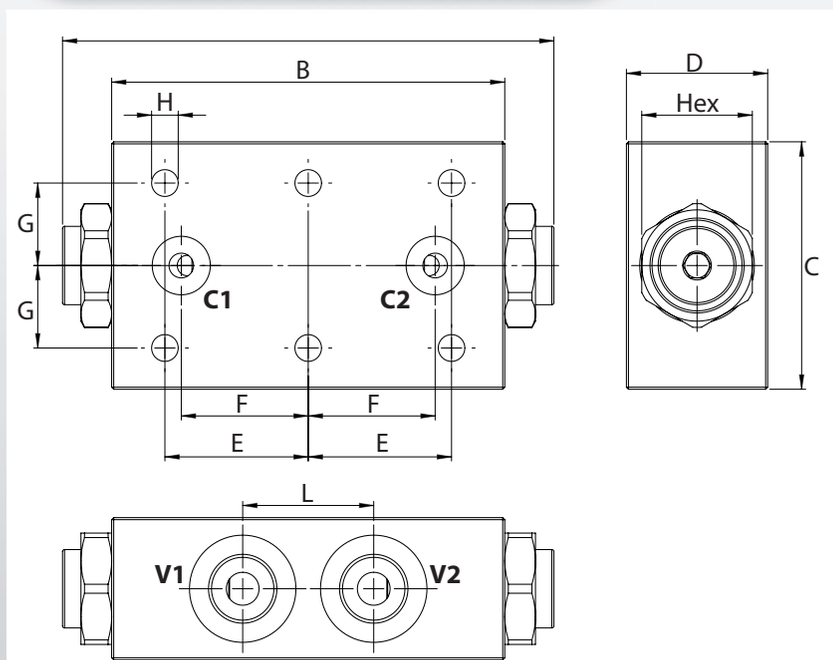
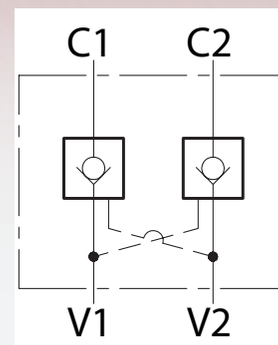
VALVOLA DI RITEGNO DOPPIO EFFETTO PILOTATA FLANGIATA



LVDF

Valvola di ritegno doppio effetto pilotata flangiata, utilizzata per bloccare in posizione un attuttore e renderlo insensibile alle forze esterne.

Corpo in alluminio, componenti interni in acciaio temperato.

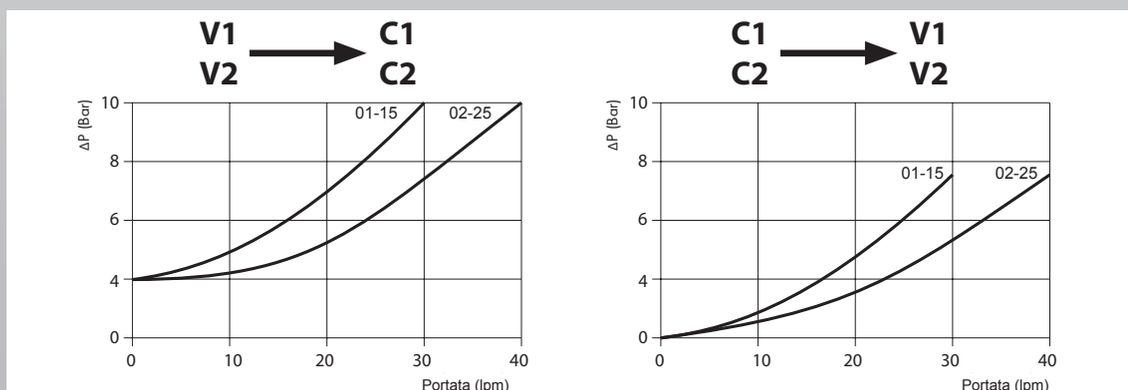


Dati tecnici

Dimensione	01	15	03	04	02	25
Pressione Max (bar)	260	260	260	260	260	260
Portata Max (lpm)	20	20	60	100	35	35
Rapporto apertura	1:4	1:4	1:3,4	1:4	1:7	1:7
Pressione apertura (bar)	4	4	3	8	4	4

Dim	V1-V2 BSP	A	B	C	C1-C2	D	E	F	G	H	L	Hex	kg
01	1/4	113	90	50	Ø 5	30	35	26	20	6,5	32	22	0,43
15	3/8	113	90	50	Ø 5	30	35	26	20	6,5	32	22	0,43
02	3/8	113	96	60	Ø 6	35	35	31	20	6,5	32	27	0,60
25	1/2	113	96	60	Ø 6	35	35	31	20	6,5	32	27	0,60
03	1/2	140	110	70	Ø 10	35	40	32,5	20	8,5	34	30	0,89
04	3/4	220	165	90	Ø 14	50	67,5	52,5	25	10,5	50	41	2,50

Curve



LVDF --

Ø BSP

01	1/4
15	3/8
02	3/8
25	1/2
03	1/2
04	3/4

Esempio codice ordine: LVDF15 = 3/8 BSP, 20 lpm



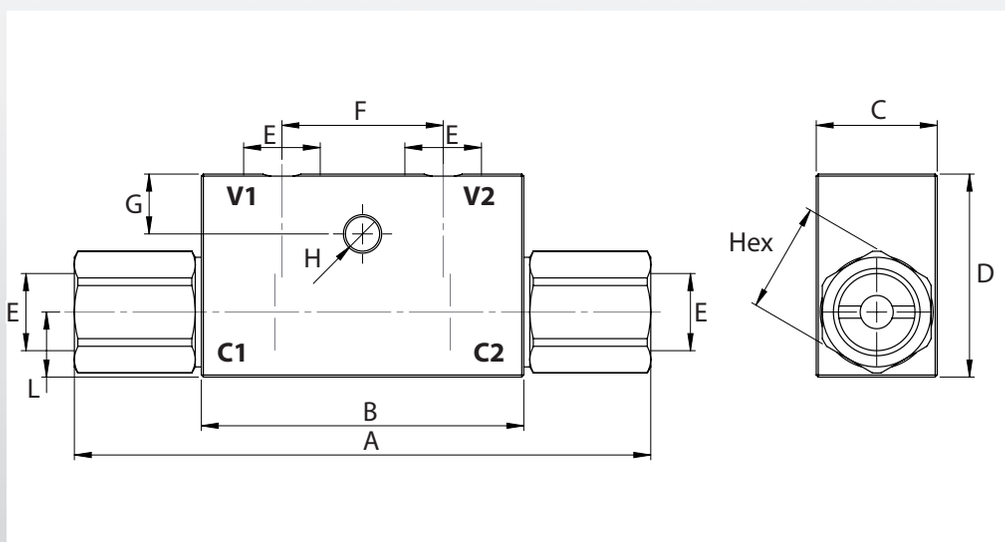
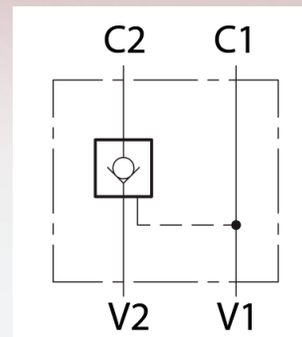
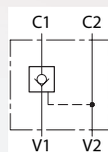
VALVOLA DI RITEGNO SINGOLO EFFETTO PILOTATA IN LINEA TOP LINK



LVST

Valvola di ritegno singolo effetto in linea, utilizzata per bloccare in posizione un attuatore e renderlo insensibile alle forze esterne. Il passaggio del flusso in senso contrario avviene tramite comando pilota.

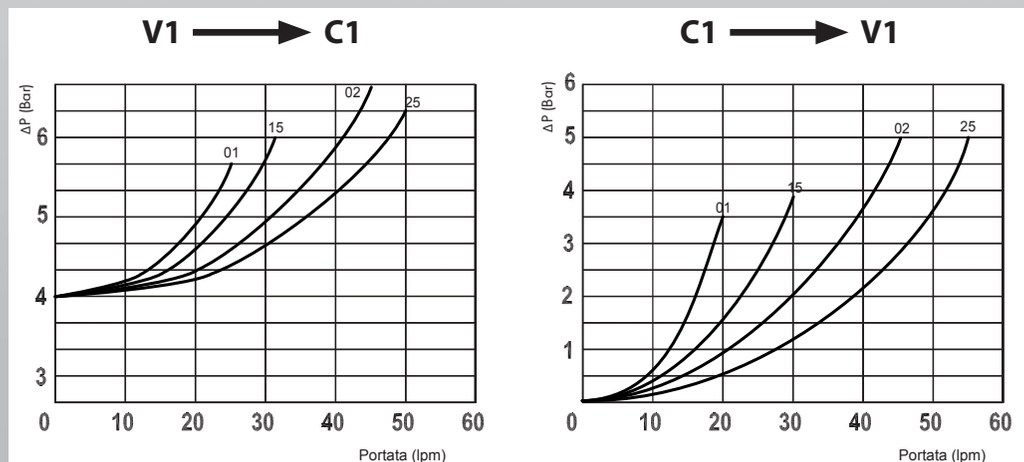
Corpo in acciaio zincato, componenti interni in acciaio temperato.



Dim	A	B	C	D	E BSP	F	G	H	L	Hex	kg
01	117	68	30	40	1/4	38	7	7	13	24	0,67
15	117	68	30	40	3/8	38	7	7	13	24	0,63
02	143	80	30	50	3/8	40	15	8,5	16	27	0,96
25	143	80	30	50	1/2	40	15	8,5	16	27	0,89

Dati tecnici

Dimensione	01	15	02	25
Pressione Max (bar)	350	350	300	300
Portata Max (lpm)	25	30	45	50
Rapporto apertura	1:4.6	1:4.6	1:4	1:4
Pressione apertura (bar)	4	4	4	4



Curve

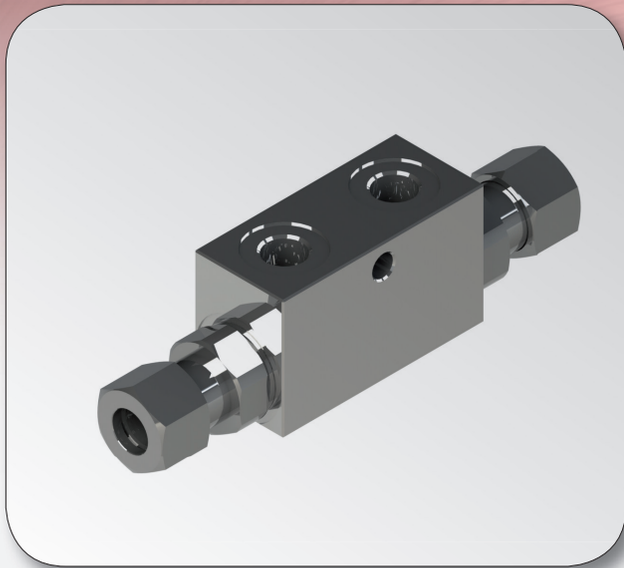
LVST --

Ø BSP	
01	1/4
15	3/8
02	3/8
25	1/2

Esempio codice ordine: LVST15 = 3/8 BSP, 30 lpm



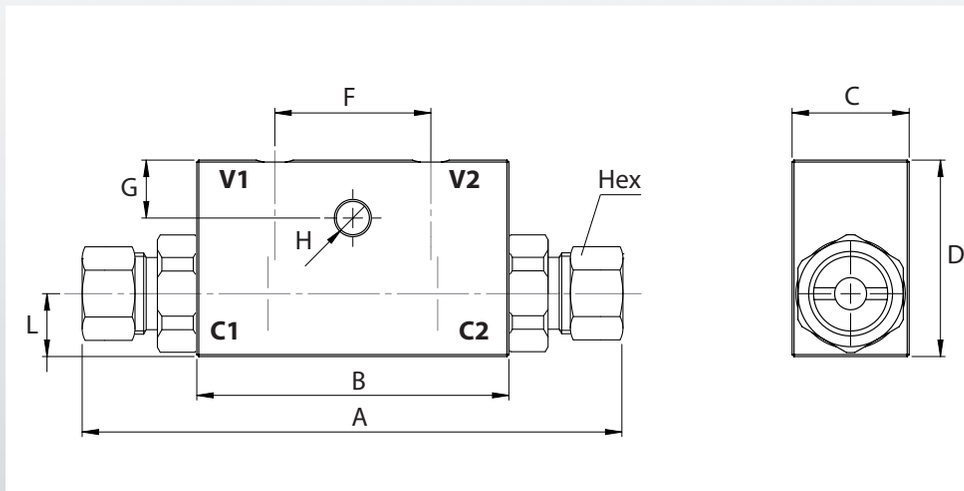
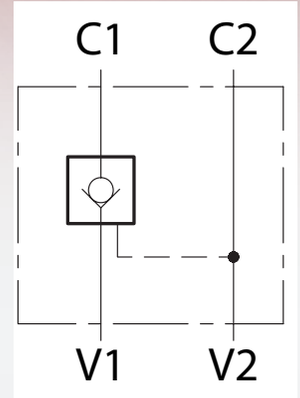
VALVOLA DI RITEGNO SINGOLO EFFETTO PILOTATA IN LINEA DIN 2353



LVST-DIN

Valvola di ritegno singolo effetto pilotata con attacchi DIN 2353, utilizzata per bloccare in posizione un attuatore e renderlo insensibile alle forze esterne. Il passaggio del flusso in senso contrario avviene tramite comando pilota. Indicate per il montaggio diretto su cilindri oleodinamici.

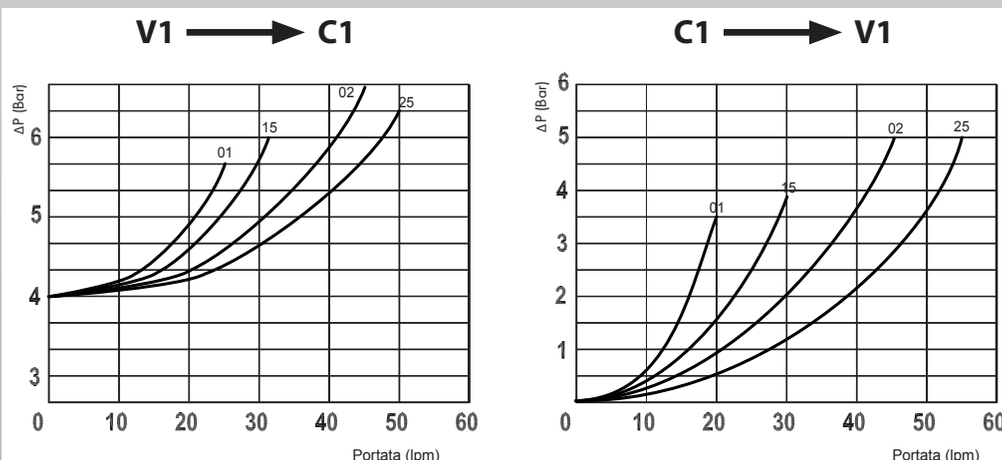
Corpo in acciaio zincato,
componenti interni in acciaio temperato.



Dim	A	B	C	D	V1-V2 BSP	C1-C2	F	G	H	L	Hex	kg
01	138	68	30	40	1/4	12	38	7	7	13	22	0,65
15	138	68	30	40	3/8	12	38	7	7	13	22	0,62
02	166	80	30	50	3/8	15	40	15	8,5	16	27	0,95
25	166	80	30	50	1/2	15	40	15	8,5	16	27	0,90

Dati tecnici

Dimensione	01	15	02	25
Pressione Max (bar)	350	350	300	300
Portata Max (lpm)	25	30	45	50
Rapporto apertura	1:4.6	1:4.6	1:4	1:4
Pressione apertura (bar)	4	4	4	4



Curve

LVST-DIN --

Ø BSP	
01	1/4
15	3/8
02	3/8
25	1/2

Esempio codice ordine: LVST-DIN15 = 3/8 BSP-DIN 2353, 30 lpm



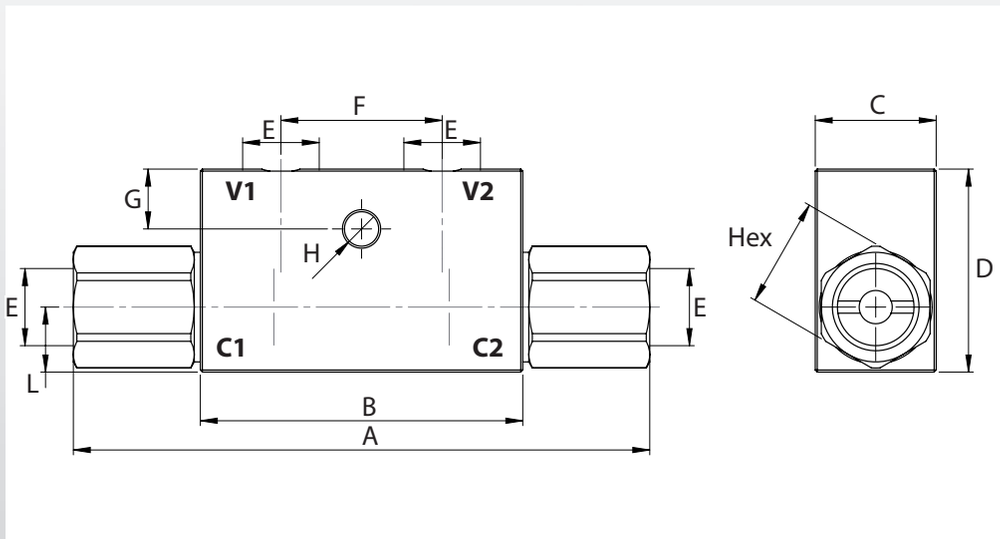
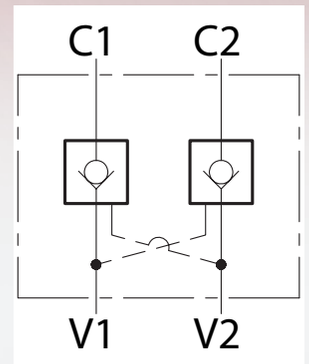
VALVOLA DI RITEGNO DOPPIO EFFETTO PILOTATA IN LINEA TOP LINK



LVDT

Valvola di ritegno doppio effetto in linea, utilizzata per bloccare in posizione un attuatore e renderlo insensibile alle forze esterne.

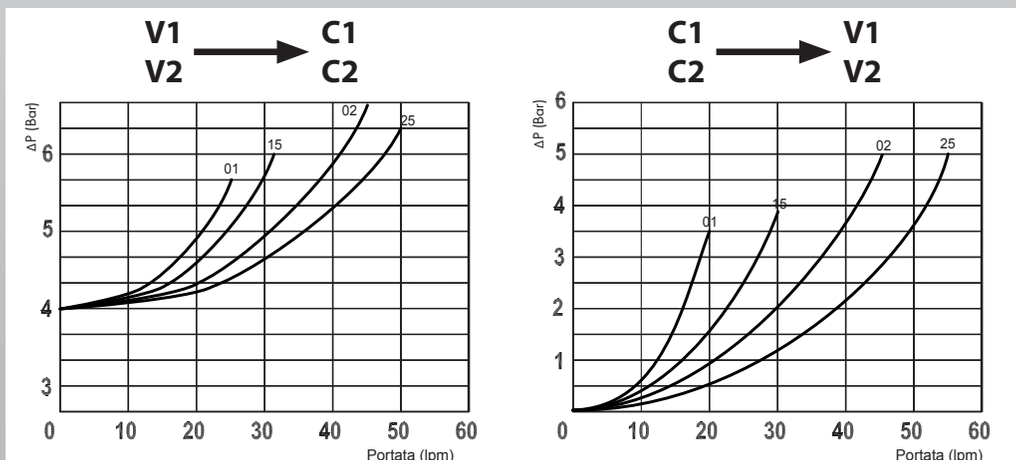
Corpo in acciaio zincato, componenti interni in acciaio temperato.



Dim	A	B	C	D	E	F	G	H	L	Hex	kg
01	117	68	30	40	1/4	38	7	7	13	24	0,67
15	117	68	30	40	3/8	38	7	7	13	24	0,63
02	143	80	30	50	3/8	40	15	8,5	16	27	0,96
25	143	80	30	50	1/2	40	15	8,5	16	27	0,89

Dati tecnici

Dimensione	01	15	02	25
Pressione Max (bar)	350	350	300	300
Portata Max (lpm)	25	30	45	50
Rapporto apertura	1:4.6	1:4.6	1:4	1:4
Pressione apertura (bar)	4	4	4	4



LVDT	
Ø BSP	
01	1/4
15	3/8
02	3/8
25	1/2

Esempio codice ordine: LVDT15 = 3/8 BSP, 30 lpm



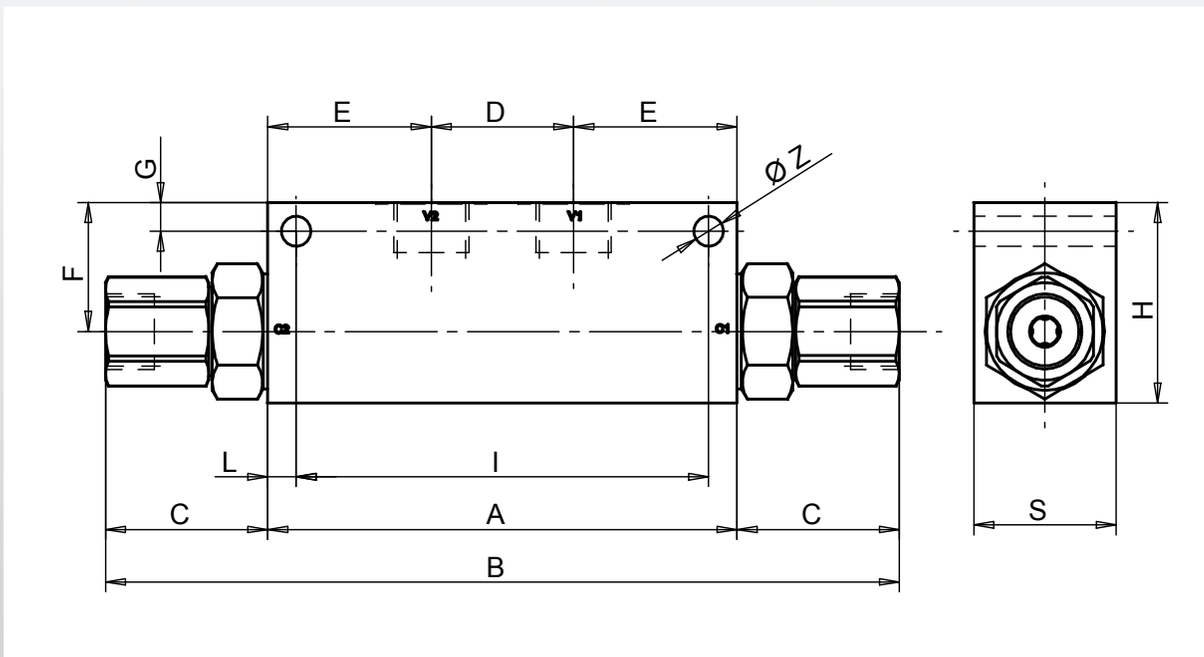
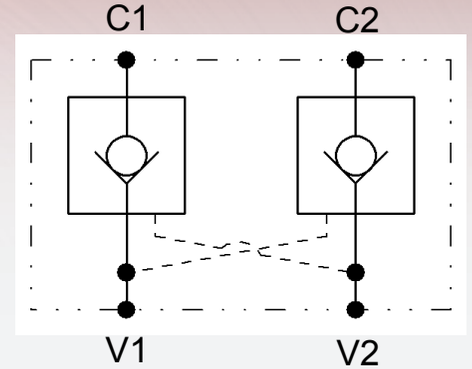
VALVOLA DI RITEGNO SINGOLA IN LINEA



LVDTOC

Valvola di ritegno singola in linea, utilizzata per bloccare in posizione un attuatore e renderlo insensibile alle forze esterne.

Corpo in alluminio, componenti interni in acciaio temperato.

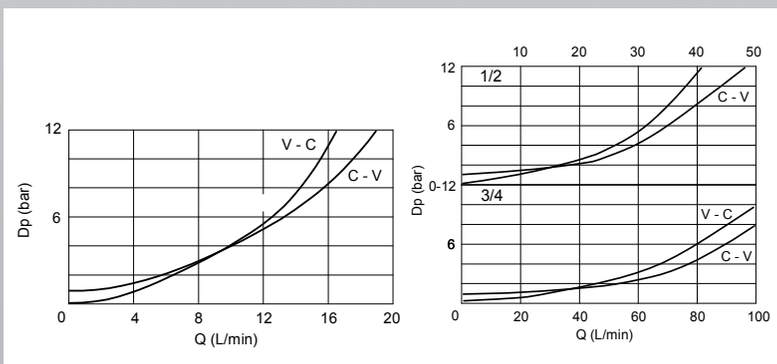


Dim	V1-V2 C1-C2	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	S	Z
01	G 1/4	80	145	32,5	36	22	24	6	40	34	6	35	6,5
03	G 1/2	110	187	38,5	34	38	32	8	50	94	8	35	8,5
04	G 3/4	165	279	57	50	57,5	45	10	70	145	10	50	10,5

Dati tecnici

Pressione Max (bar)	350	
Portata (lpm)	100	
Rapporto apertura	Dim	
	01	9:1
	03	6:1
04	3,6:1	

Curve



LVDTOC --

Ø BSP	
01	1/4
03	1/2
04	3/4

Esempio codice ordine: LVDTOC04 = 3/4 BSP,



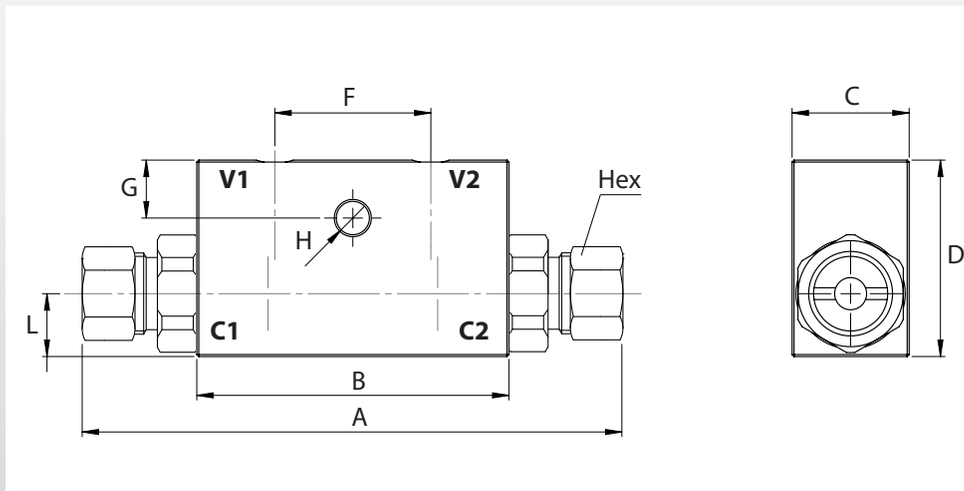
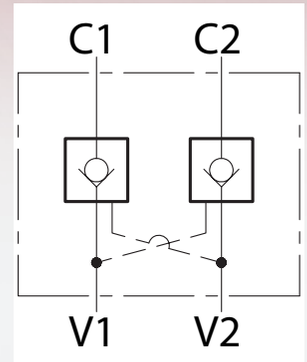
VALVOLA DI RITEGNO DOPPIO EFFETTO PILOTATA IN LINEA DIN 2353



LVDT-DIN

Valvola di ritegno doppio effetto pilotata con attacchi DIN 2353, utilizzata per bloccare in posizione un attuatore e renderlo insensibile alle forze esterne. Il passaggio del flusso in senso contrario avviene tramite comando pilota. Indicate per il montaggio diretto su cilindri oleodinamici.

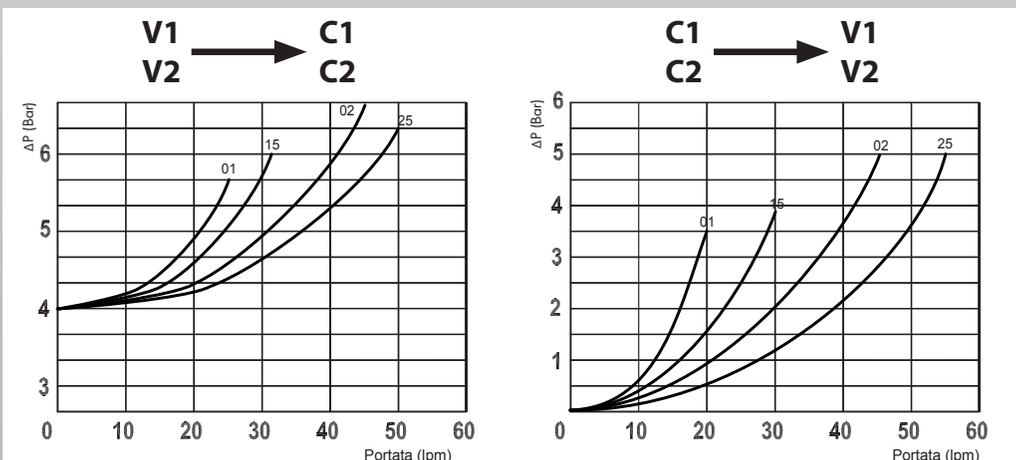
Corpo in acciaio zincato, componenti interni in acciaio temperato.



Dim	A	B	C	D	V1-V2 BSP	C1-C2	F	G	H	L	Hex	kg
01	138	68	30	40	1/4	12	38	7	7	13	22	0,65
15	138	68	30	40	3/8	12	38	7	7	13	22	0,62
02	138	80	30	50	3/8	15	40	15	8,5	16	27	0,95
25	138	80	30	50	1/2	15	40	15	8,5	16	27	0,90

Dati tecnici

Dimensione	01	15	02	25
Pressione Max (bar)	350	350	300	300
Portata Max (lpm)	25	30	45	50
Rapporto apertura	1:4.6	1:4.6	1:4	1:4
Pressione apertura (bar)	4	4	4	4



Curve

LVDT-DIN --

Ø BSP	
01	1/4
15	3/8
02	3/8
25	1/2

Esempio codice ordine: LVDT-DIN15 = 3/8 BSP-DIN 2353, 30 lpm



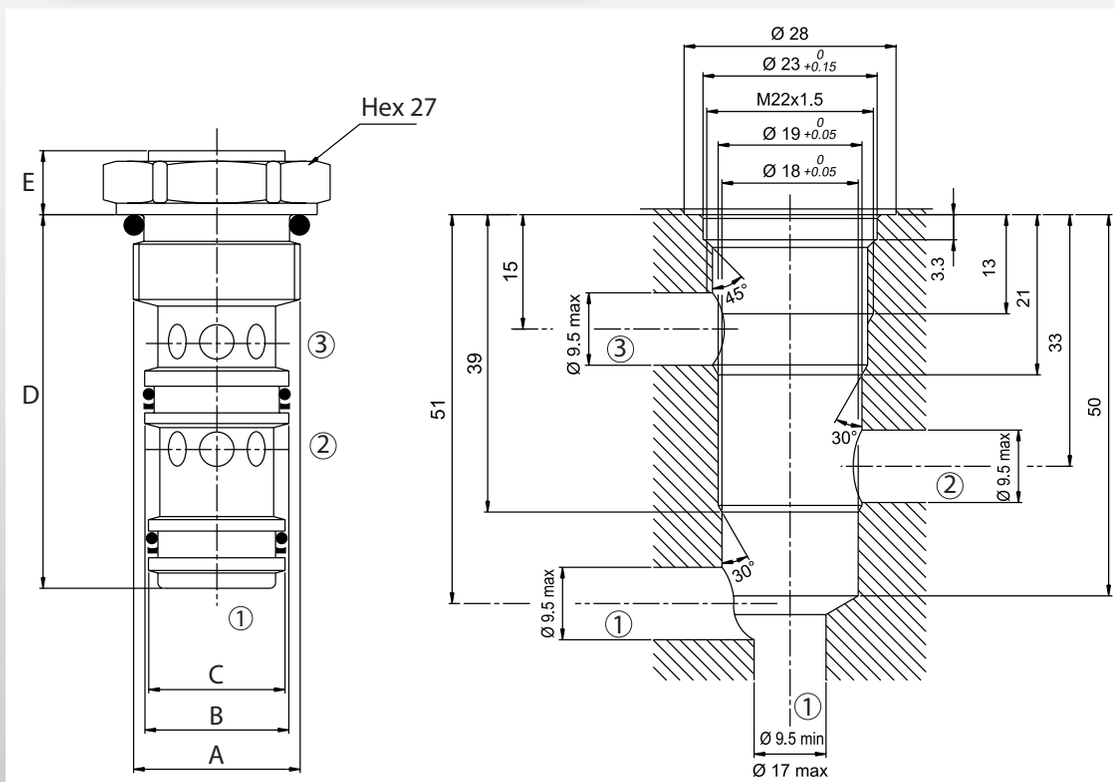
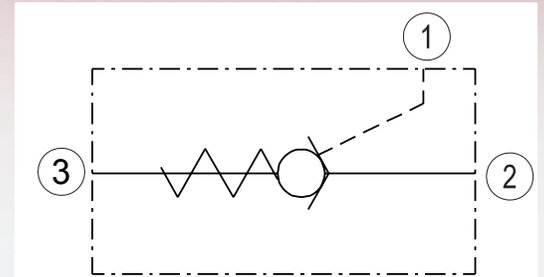
VALVOLA DI RITEGNO PILOTATA APERTA A CARTUCCIA



LVPC06

Valvola di ritegno pilotata aperta a cartuccia, utilizzata per bloccare in posizione un attuttore in un solo senso e renderlo insensibile alle forze esterne. Il passaggio del flusso in senso inverso viene tramite comando pilota.

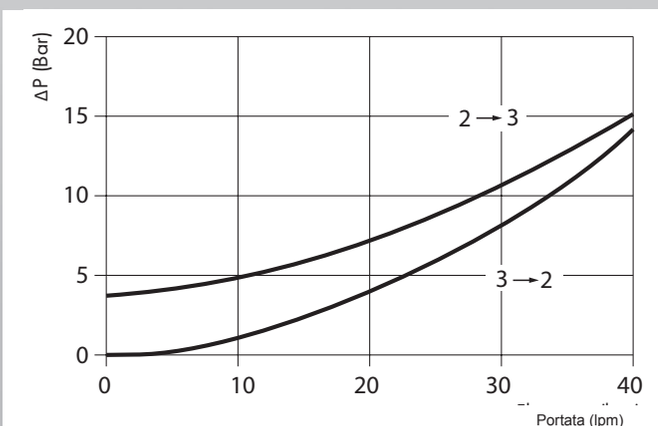
Corpo in acciaio zincato, componenti interni in acciaio temperato.



A	B	C	D	E	kg
M22x1,5	19	18	49	9	0,100

Dati tecnici

Portata Max	25 lpm
Pressione Max	315 bar
Rapporto apertura	3,4:1
Pressione apertura	4 bar
Taratura	45-50 Nm



Curve

LVPC06 --

Molla (bar)	
	4
8	8

Esempio codice ordine: LVPC06 = pressione di apertura 4 bar.



VALVOLA DI RITEGNO PILOTATA APERTA IN LINEA

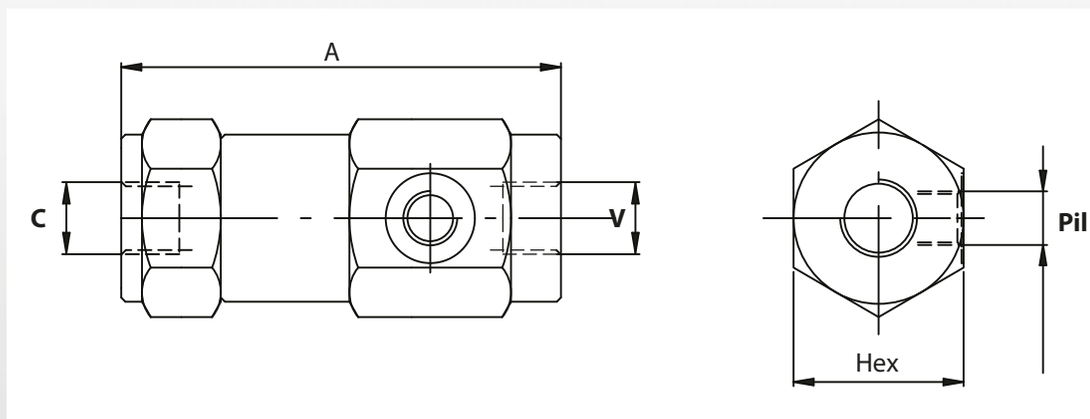
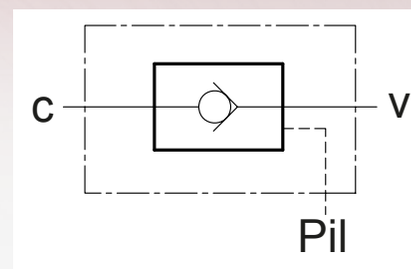


LVPL

Valvola di blocco singolo effetto pilotata in linea, utilizzata per bloccare in posizione un attuatore e renderlo insensibile alle forze esterne.

Il passaggio del flusso in senso contrario avviene tramite comando pilota.

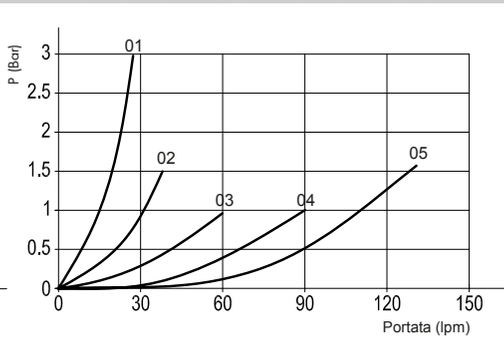
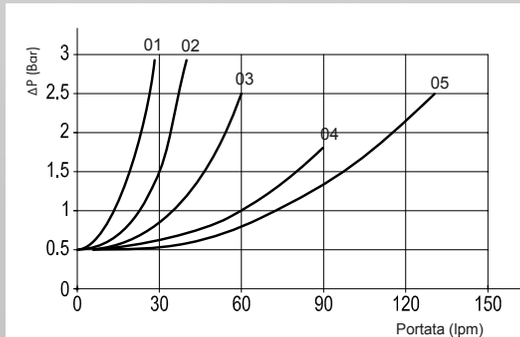
Corpo in acciaio zincato, componenti interni in acciaio temperato.



Dim	A	C - V BSP	Pil BSP	Hex	kg
01	103	1/4	1/4	36	0,71
02	112	3/8	1/4	40	0,98
03	122	1/2	1/4	42	1,09
04	145	3/4	1/4	55	2,32
05	164	1	1/4	55	2,44

Dati tecnici

Dimensione	01	02	03	04	05
Pressione Max (bar)	350	350	350	300	260
Portata Max (lpm)	25	40	60	90	130
Rapporto apertura	1:9,4	1:6,2	1:4,2	1:4,4	1:3,5
Pressione apertura (bar)	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5



Curve

LVPL --

Ø BSP	
01	1/4
02	3/8
03	1/2
04	3/4
05	1

Esempio codice ordine: LVPL03 = 1/2 BSP.