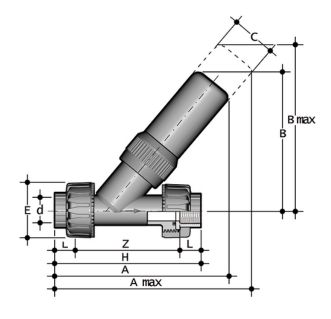


SVUFV - Valvola di sfioro a sede inclinata DN 15:25

Valvola di sfioro con attacchi a bocchettone filettati femmina BSP.





EPDM

Codice	R	DN	Α	A max	В	B max	С	Е	Н	L	Z	g
SVUFV012E	1/2"	15	153	193	118	170	34	55	135	15,0	112,0	391
SVUFV034E	3/4"	20	191	271	150	220	40	66	158	16,3	126,4	633
SVUFV100E	1"	25	226	296	175	230	48	75	176	19,1	144,8	1106

FKM

Codice	R	DN	Α	A max	В	B max	С	E	Н	L	Z	g
SVUFV012F	1/2"	15	153	193	118	170	34	55	135	15,0	112,0	391
SVUFV034F	3/4"	20	191	271	150	220	40	66	158	16,3	126,4	633
SVUFV100F	1"	25	226	296	175	230	48	75	176	19,1	144,8	1106





SVUFV – Valvola di sfioro a sede inclinata DN 15:25

La valvola di sfioro SV viene impiegata in presenza di pompe dosatrici per prevenire aumenti indesiderati di pressione e per mantenere costante la pressione di lavoro.

- Ogni volta che la pressione a monte supera il livello di taratura della molla regolato dall'utilizzatore, la valvola si apre per effetto della pressione del fluido stesso provocando un abbattimento della pressione nella linea e salvaguardando quindi i componenti dell'impianto. La valvola si richiude automaticamente quando la pressione di lavoro sul pistone scende al valore di taratura della molla
- · Parti metalliche isolate dal fluido e dall'ambiente
- Progettata per una facile installazione e regolazione

