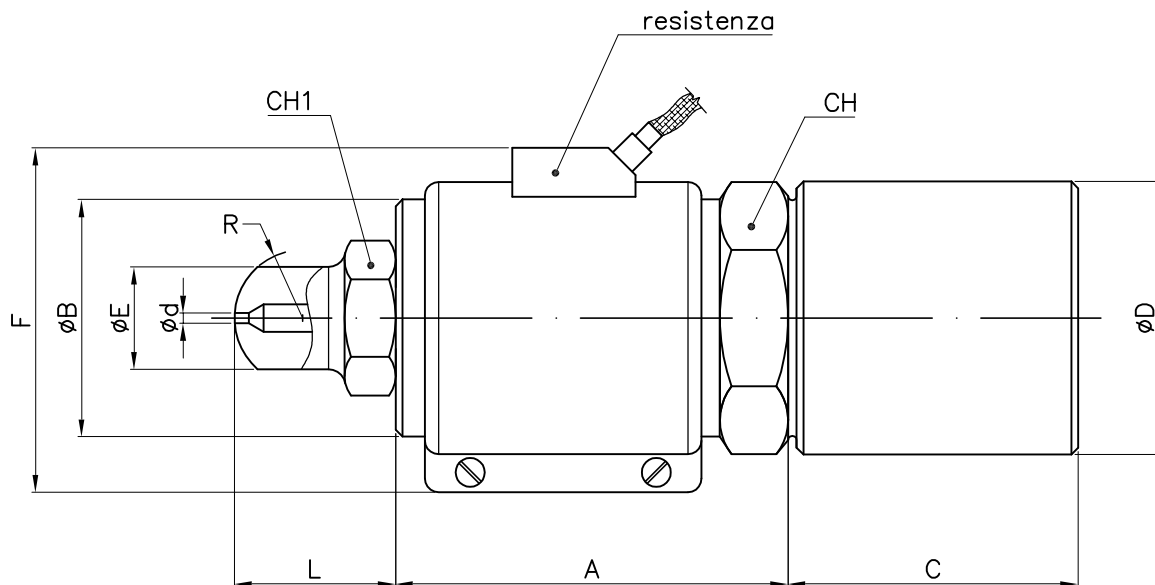


FILTRO A SPURGO RAPIDO PER PRESSE AD INIEZIONE FSR

press nozzle with drain quickly filter FSR

Pur stampando materiali vergini, pu  capitate di arrestare una produzione per l'ostruzione di un capillare, di una sottomarina, oppure nel caso peggiore di un iniettore su stampo multiplo. Un filtro pu  ovviare a detto inconveniente. Pu  migliorare la plastificazione ed amalgamare omogeneamente materiali rigenerati e togliere le venature di coloranti su pezzi stampati. Dato l'alto numero di passaggi (nella serie 05 con pettine 0.5 ne conta ben 612) la perdita di carico   praticamente nulla.



FSR01 (FINO A 100 TONN.)

SERIE	A	B	C	D	E	F	L	d	R	CH	CH1
FSR.01.1	85	60	60	70	25	80	30	3	19	60	27
FSR.01.2	85	60	60	70	25	80	60	3	19	60	27

resistenza RF2
 60x60 565W

PETTINE �30xL60	
Passaggi da 0,5 mm	N* Passaggi 310
0,8 mm	260

FSR05 (FINO A 350 TONN.)

SERIE	A	B	C	D	E	F	L	d	R	CH	CH1
FSR.05.1	115	70	85	80	30	90	30	3	20	70	30
FSR.05.2	115	70	85	80	30	90	60	3	20	70	30
FSR.05.3	115	70	85	80	30	90	100	3	20	70	30

resistenza RF2
 70x90 690W

PETTINE �35xL90	
Passaggi da 0,5 mm	N* Passaggi 612
0,8 mm	506
1,2 mm	380

FSR10 (FINO A 1000 TONN.)

SERIE	A	B	C	D	E	F	L	d	R	CH	CH1
FSR.10.1	200	95	120	115	40	115	50	6	30	95	40
FSR.10.2	200	95	120	115	40	115	100	6	30	95	40

resistenza RF2
 95x140 1100W

PETTINE �50xL115	
Passaggi da 1 mm	N* Passaggi 594
1,5 mm	396
2 mm	297

Di serie viene fornito con resistenza a fascia e testina corta.
A richiesta viene fornita una ghiera per spurgo rapido.

Rev. 00