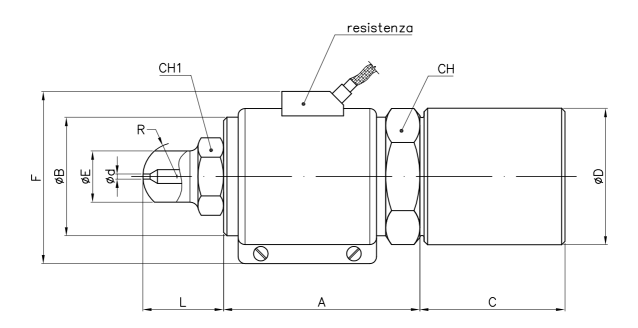
# FILTRO A SPURGO RAPIDO PER PRESSE AD INIEZIONE FSR

# press nozzle with drain quicly filter FSR

Pur stampando materiali vergini, può capitare 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 può ovviare a detto inconveniente. Può 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 è praticamente nulla.



## FSR01 (FINO A 100 TONN.)

SERIE	Α	В	С	D	Ε	F	L	d	R	СН	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

resistenzo	RF2
ø60x60 5	65W

PETTINE	ø30xL60
Passaggi da	N° Passaggi
0,5 mm	310
0,8 mm	260

#### FSR05 (FINO A 350 TONN.)

SERIE	Α	В	С	D	Ε	F	L	d	R	СН	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
ø70x90 69	OW

PETTINE	ø35xL90
Passaggi da	N° Passaggi
0,5 mm	612
0,8 mm	506
1,2 mm	380

### FSR10 (FINO A 1000 TONN.)

SERIE	Α	В	С	D	Ε	F	L	d	R	СН	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

resistenz	za	RF2
ø95x140	11	00W

PETTINE	ø50xL115				
Passaggi da	N° Passaggi				
1 mm	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