



Duză (crepină) tip RL

Duzele tip RL sunt utilizate în general în filtre mecanice cu cuarț.

Duzele tip RL sunt realizate în mai multe tipuri constructive funcție de secțiunea de trecere a elementului filtrant.

Acestea pot fi montate pe plăci metalice cauciucate sau necauciucate, plăci din PAFS, cu grosime cuprinsă între 10 ÷ 44mm.

Duza tip RL conține următoarele componente:

1. Tijă;
2. Element filtrant (6 variante constructive);
3. Piuliță.

Opțional duzele RL pot fi prevăzute cu garnitură (șaiabă) din polipropilenă și / sau garnitură din cauciuc.

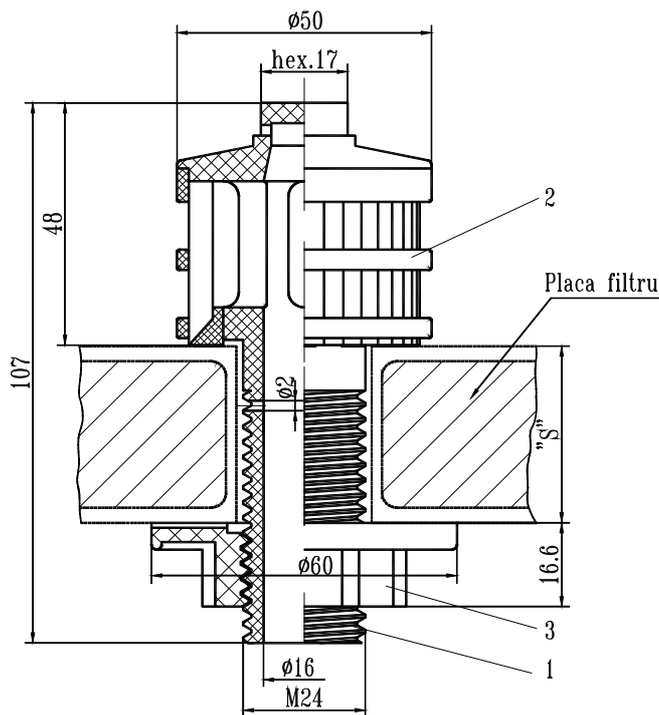
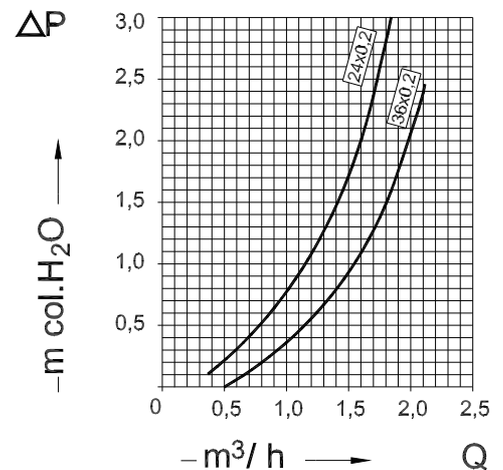


Diagrama de variație a pierderilor de presiune (ΔP) în funcție de debit (Q) și dimensiunile elementelor filtrante (24 x 0,2 / 36 x 0,2)



Model duză	Suprafață filtrantă mm ²	Dimensiune filet tijă	Dimensiune gaură montaj
RL 24x0,2 - M24	96	M24	Ø24 ÷ Ø27
RL 36x0,2 - M24	144	M24	Ø24 ÷ Ø27
RL 36x0,4 - M24	288	M24	Ø24 ÷ Ø27
RL 36x0,45 - M24	324	M24	Ø24 ÷ Ø27
RL 24x2,0 - M24	912	M24	Ø24 ÷ Ø27
RL 24x2,6 - M24	1248	M24	Ø24 ÷ Ø27