



TOEPASSINGEN

- Bescherming bij het opstarten van nieuwe systemen.
- Grove filtratie of voorfiltratie.

KENMERK

- Reinigbaar.
- Revisie mogelijk.



TIJDELIJKE STRAINER DN50 TOT 600 (2" TOT 24") IN RVS OF MONELSTAAL

Een compact ontwerp dat past tussen bestaande pijpflensen die gebruikt worden bij ingebruikname of opstarten van nieuwe systemen.



KORF- EN ELEMENTTYPES

Na de keuze van het type strainer filterhuis is het net zo belangrijk een korf te kiezen met de juiste perforatie en mesh afmeting, om zodoende een optimale werking van de strainer te bereiken.



GEPLISSEERDE OPEN KORF

Door de geplisseerde constructie van de korf is er meer oppervlak gecreëerd, wat resulteert in een lagere weerstand.



ELLIPSVORMIGE KORF (SCHUINE BOVENKANT)

De schuine zijde aan de bovenkant laat de vloeistof gemakkelijker door de korf gaan en geeft een lagere weerstand.

MESH	INCHES	MILLIMETERS	MICRON
400	0,0015	0,0381	38
300	0,0018	0,0457	45
250	0,0024	0,0609	60
200	0,0027	0,0686	68
150	0,0041	0,1041	104
100	0,0065	0,1651	165
80	0,0070	0,1778	177
60	0,0090	0,2286	228
40	0,0150	0,3810	380
20	0,0340	0,8636	862

PERFORATIE	INCHES	MILLIMETERS	MICRON
1/32	0,033	0,838	838
3/64	0,045	1,143	1143
1/16	0,070	1,778	1776
3/32	0,094	2,387	2387
1/8	0,125	3,175	3175
5/32	0,150	3,810	3810
3/16	0,1875	4,762	4762
1/4	0,250	6,350	6350
3/8	0,375	9,525	9525
1/2	0,500	12,700	12700