



AIRPEL Élément filtrant Type: 1633X Acier inoxydable

Convient pour type: tous les filtres simples et duplex Airpel

Caractéristiques

Type: 1633X

Joint: FPM (FKM)

Matériau: Acier inoxydable

Application

- Fluides (eau et huile)

Informations techniques

- Éléments filtrants adaptés aux filtres simples et doubles
- Élément filtrant en acier inoxydable, X5CrNiMo17-12-2 [1.4401]
- Ouverture comprise entre 0,05 et 6,35 mm
- Joint avec joint torique FPM uniquement pour une ouverture comprise entre 0,05 et 0,25 mm

Options

- Autres ouvertures sur demande

Perforation du tamis mm	Perforation du tamis µm	Diamètre intérieur nominal du Panier filtre	Diamètre intérieur nominal du Duplex filtre	Article
1.6		DN150	DN150	10058646
2		DN150	DN150	10058647
	50	DN20 - DN25	DN20 - DN25	10058606
	50	DN32 - DN40	DN32 - DN40	10058607
	50	DN50 - DN65	DN50 - DN65	10058608
	50	DN80	DN80	10058604
	50	DN100	DN100	10058605
	50	DN150	DN150	10058645
	80	DN20 - DN25	DN20 - DN25	10058611
	80	DN32 - DN40	DN32 - DN40	10058612
	80	DN50 - DN65	DN50 - DN65	10058613
	80	DN80	DN80	10058609
	80	DN100	DN100	10058610
	130	DN20 - DN25	DN20 - DN25	10058616
	130	DN32 - DN40	DN32 - DN40	10058617
	130	DN50 - DN65	DN50 - DN65	10058618
	130	DN80	DN80	10058614
	130	DN100	DN100	10058615
	150	DN32 - DN40	DN32 - DN40	11331243
	150	DN50 - DN65	DN50 - DN65	11403509
	150	DN80	DN80	11403986
	190	DN20 - DN25	DN20 - DN25	10058621
	190	DN32 - DN40	DN32 - DN40	10058622
	190	DN50 - DN65	DN50 - DN65	10058623
	190	DN80	DN80	10058619
	190	DN100	DN100	10058620
	250	DN20 - DN25	DN20 - DN25	10058626
	250	DN32 - DN40	DN32 - DN40	10058627
	250	DN50 - DN65	DN50 - DN65	10058628
	250	DN80	DN80	10058624
	250	DN100	DN100	10058625
	250	DN150	DN150	11141022
	380	DN20 - DN25	DN20 - DN25	10058631
	380	DN32 - DN40	DN32 - DN40	10058632

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.

Perforation du tamis mm	Perforation du tamis µm	Diamètre intérieur nominal du Panier filtre	Diamètre intérieur nominal du Duplex filtre	Article
	380	DN50 - DN65	DN50 - DN65	10058633
	380	DN80	DN80	10058629
	380	DN100	DN100	10058630
	380	DN150	DN150	11071705
	560	DN20 - DN25	DN20 - DN25	10058636
	560	DN32 - DN40	DN32 - DN40	10058637
	560	DN50 - DN65	DN50 - DN65	10058638
	560	DN80	DN80	10058634
	560	DN100	DN100	10058635
	560	DN150	DN150	11036340
	910	DN20 - DN25	DN20 - DN25	10058641
	910	DN32 - DN40	DN32 - DN40	10058642
	910	DN50 - DN65	DN50 - DN65	10058643
	910	DN80	DN80	10058639
	910	DN100	DN100	10058640
	910	DN150	DN150	11038044
1.6		DN20 - DN25	DN20 - DN25	10058593
1.6		DN32 - DN40	DN32 - DN40	10058594
1.6		DN50 - DN65	DN50 - DN65	10058595
1.6		DN80	DN80	10058591
1.6		DN100	DN100	10058592
1.6		DN150	DN150	11038272
3.17		DN20 - DN25	DN20 - DN25	11317774
3.17		DN32 - DN40	DN32 - DN40	10058598
3.17		DN50 - DN65	DN50 - DN65	10058599
3.17		DN80	DN80	10058596
3.17		DN100	DN100	10058597
3.17		DN150	DN150	11056859
6.35		DN20 - DN25	DN20 - DN25	11215437
6.35		DN32 - DN40	DN32 - DN40	10058602
6.35		DN50 - DN65	DN50 - DN65	10058603
6.35		DN80	DN80	10058600
6.35		DN100	DN100	10058601
6.35		DN150	DN150	10058644

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.