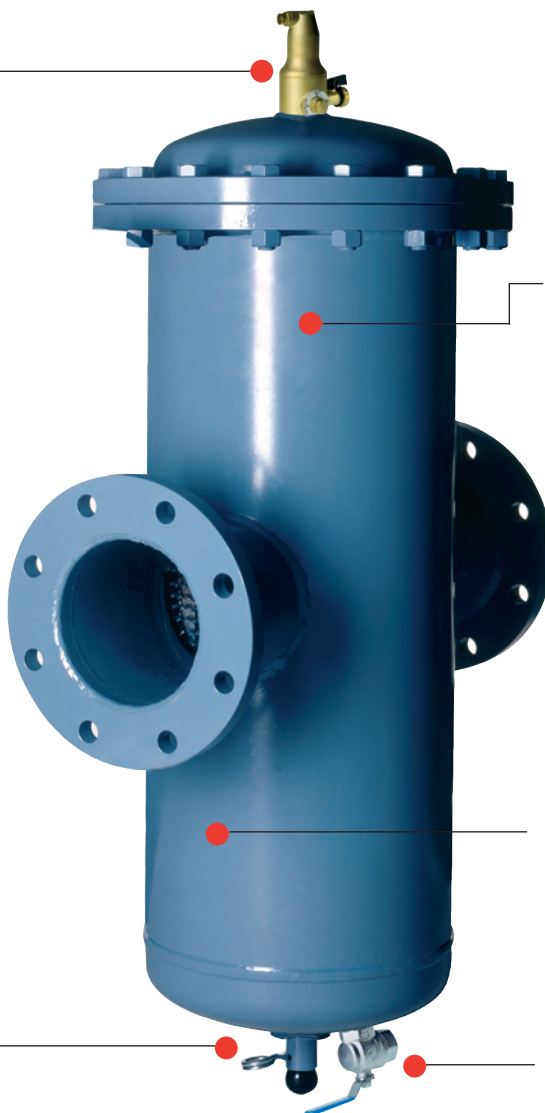


Zeparo Extended Kombi: ZEK et ZEKM

Un concept démontable ingénieux pour la séparation des microbulles et des impuretés, complété en option d'un barreau magnétique

Cette partie supérieure est le mécanisme de purge d'air automatique le plus fiable jamais construit (voir notre dépliant séparé sur ZUT ou ZUTX)



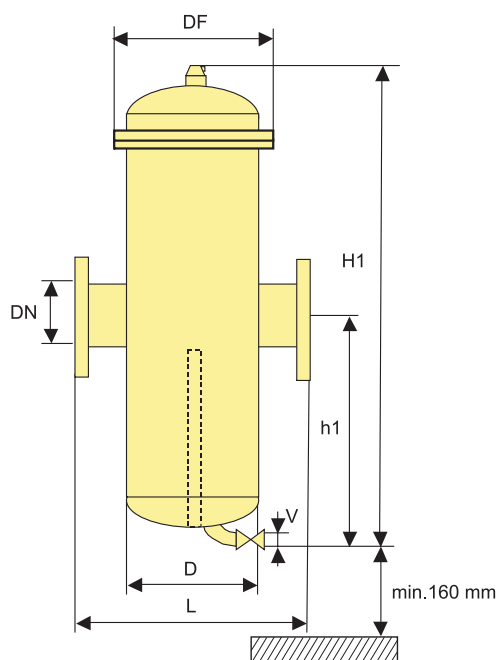
Une combinaison de plusieurs séparateurs hélicoïdaux rangés circulairement assure des performances optimales de séparation, tout en gardant les pertes de charges toujours très faibles et constantes

KOMBI :
Il s'agit aussi bien d'un séparateur de microbulles que d'un séparateur de boues

Le puissant barreau magnétique polyphasé (en option) peut être inséré et retiré de sa poche aussi souvent que nécessaire, rendant le nettoyage plus simple que jamais!

Partie inférieure munie d'une vanne de chasse tangentielle

Voir aussi le dépliant séparé
«Schémas de montage»



Zeparo Extended Kombi ZEK / ZEKM

Tige magnétique ZMR

Zeparo, vitesse de courant typique / débit

vitesse de courant ≤ 1 m/s:
dimension standard selon le tableau de dimensionnement

vitesse de courant ≤ 2 m/s:
2 dimensions plus grandes que celle du tableau (p.ex. DN 125 plutôt que DN 80)

vitesse de courant ≤ 3 m/s:
3 dimensions plus grandes que celle du tableau (p.ex. DN 150 plutôt que DN 80)

Zeparo Extended Kombi	DN	H1	h1	D	DF	V d / \varnothing	L	Poids	Volume max. m ³ /h	Tige magnétique
	mm	mm	mm	mm	mm		mm	kg		
ZEK050F N° art. 7824050	50	780	345	168	285	1"	350	34	8	ZMR 65 7810200
ZEK065F N° art. 7824065	65	780	345	168	285	1"	350	37	15	ZMR 65 7810200
ZEK080F N° art. 7824080	80	951	431	219	340	1"	470	74	20	ZMR100 7810201
ZEK100F N° art. 7824100	100	951	431	219	340	1"	475	76	30	ZMR100 7810201
ZEK125F N° art. 7824125	125	1188	549	324	460	1"	635	125	50	ZMR150 7810202
ZEK150F N° art. 7824150	150	1188	549	324	460	1"	635	128	75	ZMR150 7810202
ZEK200F N° art. 7824200	200	1466	688	406	580	1"	775	188	125	ZMR200 7810203
ZEK250F N° art. 7824250	250	1839	874	508	715	1"	890	285	200	ZMR250 7810204
ZEK300F N° art. 7824300	300	2160	1035	610	840	1"	1005	373	275	ZMR300 7810205

Caractéristiques techniques sous réserve de modifications -Pression de service max.: 10 bar -Brides: PN 16

ZEKM = ZEK+ZMR