

FILTRE

NEODYMO



Simple d'utilisation

- Installation en ligne ou en dérivation
- By-pass intégré, pas d'arrêt de l'installation
- Filtration par barreaux magnétiques isolés (400 mT)



Conception robuste

- Construction **100% INOX**
- Pression nominale : 10 bar (16 bar disponible)
- Température d'utilisation : de -5°C à 80°C
- Entrée et sortie en ligne
- Connexion de vidange par le fond pour un drainage total



Domaines d'application

- Circuits de chauffage
- Circuits de refroidissement
- Circuits d'eau glacée



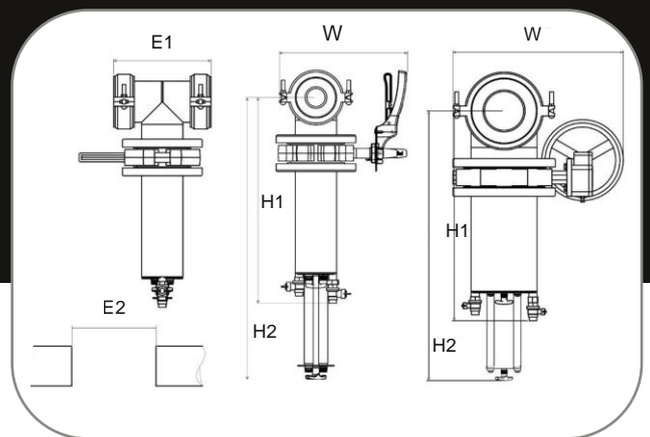
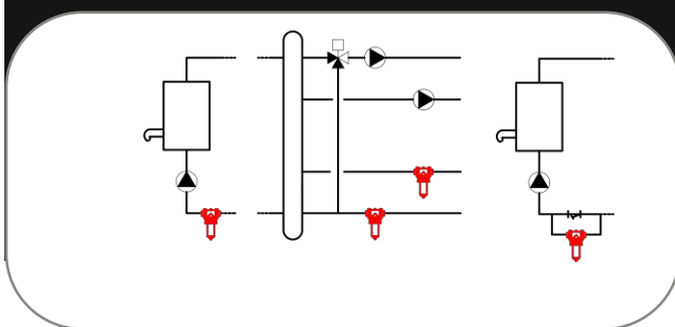
* puissance calculée avec un delta de 20°C
 ** puissance calculée avec un delta de 5°C

Modèles NEODYMO

Modèles NEODYMO	Débit max m³/h	Puissance installation (kW)	
		Chauffage*	Eau Glacée**
NEODYMO 20	20	465	116
NEODYMO 30	30	697	174
NEODYMO 50	50	1163	290
NEODYMO 70	70	1628	407
NEODYMO 90	90	2093	523
NEODYMO 120	120	2791	698

Montage en ligne

Montage en dérivation



Modèles NEODYMO	DN	Poids (kg)	Volume chasses (litres)	Dimensions				
				E1 (mm)	E2 (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	W (mm)
NEODYMO 20	50	30	3	269	230	572	785	360
NEODYMO 30	65	31	3	269	230	572	785	360
NEODYMO 50	80	50	6	343	305	643	862	437
NEODYMO 70	100	51	6	343	305	643	862	437
NEODYMO 90	125	75	12	433	380	701	900	565
NEODYMO 120	150	78	12	433	380	701	900	565

E1 : Longueur totale avec bague à souder
 E2 : Entraxe tuyauterie à prévoir pour la soudure des bagues
 H1 : Hauteur du filtre
 H2 : Longueur à conserver pour extraction des barreaux magnétiques (nettoyage)
 W : Largeur totale avec vanne de by-pass



Fabriqué en France