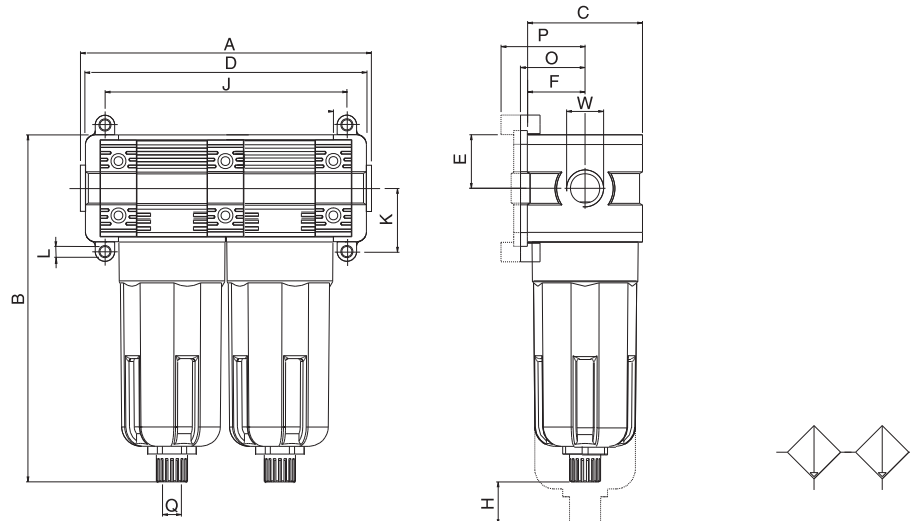



TECHNICAL DATA / DONNÉES TECHNIQUES / DATI TECNICI

Fluid / Fluide / Fluido	Air / Air / Aria		
Maximum pressure / Pression Max / Pressione Max	15 bar		
Temperature / Température / Temperatura	-10° C / +50° C		
Temperature / Température / Temperatura	5µm + 0.01µm		
6 bar flow rate with Δp 1bar / Débit à 6 bar avec Δp à 1bar / Portata a 6 bar con Δp 1bar	1=600 NL/min	2=660 NL/min	3=910 NL/min
Bowl capacity / Volume / Capacità tazza	1=22cm³	2=46cm³	3=89,5cm³
Wall clamping screws / Vis pour fixation / Viti per fissaggio	1=M4X14	2=M5X18	3=M6X20

STANDARD PRODUCTS / PRODUIT STANDARD / PRODOTTI STANDARD

Code Code Codice	Size Taille Taglia	Thread Filetage Filetto	Filtration Filtration Filtrazione	Flow rate Débit Portata
XD1201	1	1/4	5µm + 0.01µm	600NL/min
XD1301	1	3/8	5µm + 0.01µm	600NL/min
XD2301	2	3/8	5µm + 0.01µm	660NL/min
XD2401	2	1/2	5µm + 0.01µm	660NL/min
XD3501	3	3/4	5µm + 0.01µm	910NL/min
XD3601	3	1"	5µm + 0.01µm	910NL/min

DIMENSIONS / DIMENSIONS / DIMENSIONI


	A	B	C	D	W	E	F	H	I	J	K	L	O	P	Q
Size 1	118,5	146	45	115	1/8-1/4-3/8	21	22,5	39	43	97	26	M4	26	32,5	1/8-
Size 2	144	178,5	59	144	1/4-3/8-1/2	27,5	28,5	48	55	124	32,5	M5	32	38,5	1/8
Size 3	171	197,5	70	165	1/2-3/4-1	32,5	35	50	65	144	38	M6	38,5	45	1/8

INFORMATIONS / INFORMATION / INFORMATION

La cartouche coalescence est constituée d'une couche de micro-fibres soutenues par une structure externe en acier inoxydable. La cartouche de coalescence, en exploitant les principes de l'impaction inertiel, l'interception et la coalescence, oblige les particules de liquide qui le traversent pour se joindre à former de plus grandes microgouttes qui, par gravité, d'un précipité au fond du récipient. Le filtre à coalescence utilisé en tant que séparateur permet d'obtenir une sortie d'air exempt d'huile. Nous recommandons d'installer en amont du filtre de coalescence, un filtre 5 µm qui retient les particules solides évitant ainsi le colmatage de la cartouche de coalescence.

La cartouche à coalescence est constituée d'une couche de micro-fibres avec une structure externe en acier inoxydable. La cartouche à coalescence utilise l'impact inertiel, l'interception et la coalescence pour recueillir les particules liquides en fines gouttes. Ces gouttes tomberont dans le fond du bol. Le filtre à coalescence est utilisé comme séparateur d'huile pour éliminer les vapeurs d'huile de la sortie d'air.

La cartuccia a coalescenza è costituita da uno strato di microfibre sorretta da una struttura esterna in acciaio inox. La cartuccia a coalescenza, sfruttando i principi dell'impatto inerziale, dell'intercettazione e della coalescenza, obbliga le particelle di liquido che l'attraversano ad unirsi formando microparticelle più grandi che, per gravità, precipitano sul fondo del contenitore. Il filtro a coalescenza usato come disolegatore permette di ottenere un'aria in uscita priva di olio. Si consiglia di montare a monte del filtro a coalescenza un filtro da 5 µm che trattienga le particelle solide evitando così l'intasamento della cartuccia a coalescenza.

