



DESHUILEURS Newdeal

Les déshuileurs Newdeal comportent une cartouche coalescente

- Faibles pertes de charge
- Cuve métallique
- Visualisation des condensats sur 360°



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES	DES ND 3/8"	DES ND 1/2"
Taraudages	G3/8	G1/2
Degré de filtration	99,97% à 0,01µm	
Pression Maxi d'entrée	1.8 MPa - 18 bar - 261 psi	
Débit conseillé à 6 bar	230 NI/min (8 scfm)	
Débit maxi conseillé	Voir graphique courbes de débit page 3.3/23	
Fluide	Air filtré 4µ.	
Température d'utilisation à 10 bar; 1 MPa; 145 psi	°C -10°C à +50°C	
	°F 14°F à 122°F	
Poids	Kg 0.9	
Vis de fixation	M4x55	
Position de montage	Vertical	
Système de purge	Manuel et semi-automatique (RMSA) - Automatique (RA)	
Capacité des condensats	cm ³ 45	
NOTA:	Il est conseillé de monter un filtre 4µ avant le déshuileur, pour éliminer les impuretés les plus importantes La pression d'alimentation, pour la version à purge automatique des condensats type RA, ne doit pas excéder 10 bar	

3

COTES D'ENCOMBREMENT	G 3/8	G 1/2
A	60	
B	180	
C	60	
D	60	
E	46	
G	14	
H	30	
L	Pour vis M4	
M	230	



