

Taillurs & dates techniques

Vous avez le choix

Typ	Déplacement	Maximal druck	Vitesse max	Débit max.trom	Pressions	Débit	Raccordement	Nenn-Diamètre nominal	Profondeur d'immersion	T _{CIP}	T _{SIP}	Q _{CIP} @2bar; 1,8m/s
Unit>>	l/rev.]	[bar]	[U/min]	[l/h]	[psi]	[GPM]	[Zoll]	[DN]	[mm]	[85...90°C]	[120...130°C]	[m ³ /h]
0080	0,0008	8	1500	72	[114]	[4,5]	[1/2 - 2"]	DN15 – DN50	500 - 1200			
0174	0,00174	8	1500	158	[114]	[10,0]	[1/2 - 2"]	DN15 – DN50	500 - 1200			
0346	0,00346	8	1500	310	[114]	[19,6]	[1/2 - 2"]	DN15 – DN50	500 - 1200			
127	0,0127	8	1500	760	[114]	[47,9]	[1/2 - 2"]	DN15 – DN50	500 - 1200			
290	0,029	8	1500	1680	[114]	[106,0]	[1/2 - 2"]	DN15 – DN50	500 - 1200			
367	0,0367	8	1500	2200	[114]	[138,8]	[1/2 - 2"]	DN15 – DN50	500 - 1200			