



### La métrologie

<b>Précision et conception</b>	<u>Double pivot</u> : Permet une rotation plus stable ce qui améliore la tenue de la métrologie dans le temps.		<u>Double pivot</u> : Permet une rotation plus stable ce qui améliore la tenue de la métrologie dans le temps.	
<b>Calibre</b>	DN15	DN20	DN15	DN20
<b>Débit de démarrage</b>	<b>8 l/h</b>	<b>11 l/h</b>	<b>8 l/h</b>	<b>11 l/h</b>
<b>Débit minimal</b>	Q1 à 50 l/h	Q1 à 80 l/h	Q1 à 25 l/h	Q1 à 40 l/h
<b>Débit permanent</b>	Q3 :2,5m3/h	Q3 :4m3/h	Q3 :2,5m3/h	Q3 :4m3/h
<b>Température max</b>	<b>50°C*</b>	<b>50°C*</b>	<b>90°C</b>	<b>90°C</b>
<b>Ratio horizontale R. Q3/Q1</b>	R50*	R50*	R100	R100
<b>Pré-équipé pour la communication</b>	Cyble 3 points de fixation 		Cyble 3 points de fixation 	
<b>Autre modèle unimag+PE pour communication Equascan</b>	Cyble mbus programmé d'usine ou pré-équipé cyble mbus et cyble sensor	Cyble mbus <b>non</b> programmé d'usine ou pré-équipé cyble mbus et cyble sensor	Compteur pré-équipé cyble mbus et cyble sensor	Cyble mbus <b>non</b> programmé d'usine ou pré-équipé cyble mbus et cyble sensor
<b>Les références</b>				
	Narval+ DN15	Narval+ DN20	Narval+ combiné DN15	Narval+ combiné DN20
Eau Froide	6UKB15Y110BR50LCBXN_FR	6UKB20Y130CR50LBXN	6UAB15Y110BR100LFCBXN_FR	6UAB20Y130CR100LFBXN
Eau Chaude	6UWB15Y110BR50LCBXN_FR	6UWB20Y130CR50LBXN		

\*Sur demande, autre ratio disponible.

\*Version eau chaude 90°C