





La métrologie

Précision et conception	<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.	
Calibre	DN15	DN20	DN15	DN20
Débit de démarrage	8 l/h	11 l/h	8 l/h	11 l/h
Débit minimal	Q1 à 50 l/h	Q1 à 80 l/h	Q1 à 25 l/h	Q1 à 40 l/h
Débit permanent	Q3 :2,5m3/h	Q3 :4m3/h	Q3 :2,5m3/h	Q3 :4m3/h
Température max	50°C*	50°C*	90°C	90°C
Ratio horizontale R. Q3/Q1	R50*	R50*	R100	R100
Pré-équipé pour la communication	Cyble 3 points de fixation 		Cyble 3 points de fixation 	
Autre modèle unimag+PE pour communication Equascan	Cyble mbus programmé d'usine ou pré-équipé cyble mbus et cyble sensor	Cyble mbus non programmé d'usine ou pré-équipé cyble mbus et cyble sensor	Compteur pré-équipé cyble mbus et cyble sensor	Cyble mbus non programmé d'usine ou pré-équipé cyble mbus et cyble sensor
Les références				
	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