

VANNE EN U NEX.U.[®] L'UNITÉ DE CONTRÔLE DE DÉBIT AVEC BLUETOOTH



Part No
23850

DONNÉES TECHNIQUES

VANNE EN U NEX·U·® L'UNITÉ DE CONTRÔLE DE DÉBIT AVEC BLUETOOTH

Compteur d'impulsions combiné, une électrovanne, un filtre à tamis avec l'électronique nécessaire au contrôle du compteur. Affichage LED indiquant le numéro et l'état du point de distribution. Communication par câble Can-bus et alimentation de l'électrovanne, prend également en charge les communications Bluetooth® pour la connexion à un U·vision ou un U·vision+. Nécessite une alimentation 24 V DC fournie par un module U·dat ou U·power. Les connexions câblées U·valve utilisent des bornes Can-bus d'entrée/sortie à connexion rapide.

DONNÉES TECHNIQUES

Part No	23850
Capacité	1-30 l/min
Pression max de travail	10 (100) MPa (bar)
Max temp.	-10 - 60 °C
PPU	328
Alimentation électrique	24 V AC
Précision	0,5 % ±
Consommation d'énergie	20 W
Filtre	250 µm
Raccordement	1/2" (F)-(F) BSP
Viscosité maximale	8-2000 cSt (à 20°C)
Code des douanes	90261021

RELATED PRODUCTS

PART NO	DESCRIPTION	
23886	Jeu de connecteurs pour vanne en U NEX·U·®	
23882	Support de valve en U NEX·U·®	