

## DXC • dxCompact vannes de régulation de débit

DXC

- Tension d'alimentation  $U_v$  : AC 24 Volt -10%.. +20%, 50 Hz
- Signal de commande  $Y_1$  : 0..10 Vdc ou via MODBUS
- Sonde(s) de  $T^\circ$  : au choix avec ou sans  $T_1$  et/ou  $T_2$  pour la mesure de  $T^\circ$  fluide
- Montage : portées plates conforme ISO228-1 (G $\frac{3}{4}$ " ) PN16
- Fluide : eau, +15°C..+80°C <sup>1)</sup>
- Communication par réseaux : MODBUS RTU/MSTP (RS485)
- Interface utilisateur : écran LCD display avec navigation
- Accessoires : voir page 22



A



TYPE				DN	G	$V_{10}$	$V_{max}$	$\Delta p_s$	Sondes				CC	A00	Lc	
									flow	$\Delta p$	$T_1$	$T_2$				
						[ l/h ]	[ l/h ]	[ kPa ]								[ m ]
<b>DXC2P020U.11411</b>	▲	●	-	-	20	$\frac{3}{4}$ "	607	1.400	150	●	-	●	-	-	-	2
<b>DXC2P020U.11421</b>	▲	●	-	●	20	$\frac{3}{4}$ "	607	1.400	150	●	-	●	●	-	-	2
<b>DXC5P020U.11421</b>	▲	●	-	●	20	$\frac{3}{4}$ "	607	1.400	150	●	-	●	●	●	-	2
<b>DXC2P020A00.11411</b>		●	-	-	20	$\frac{3}{4}$ "	607	1.400	150	●	-	●	-	-	●	2
<b>DXC2P020A00.11421</b>		●	-	●	20	$\frac{3}{4}$ "	607	1.400	150	●	-	●	●	-	●	2
<b>DXC5P020A00.11421</b>		●	-	●	20	$\frac{3}{4}$ "	607	1.400	150	●	-	●	●	●	●	2

Pour information sur la sélection et le dimensionnement, voir page 20 et 21.

- gestion à distance de la consommation d'énergie
- $V_{10}$  plage de débit à 10kPa
- $V_{max}$  plage de débit (0.. $V_{max}$ )
- $\Delta p_s$  pression maximale de fermeture
- $T_1$  sonde de température intégrée, pour la mesure de  $T^\circ$  du fluide dans le retour
- $T_2$  2ième sonde de température, pour la mesure de  $T^\circ$  du fluide dans l'aller (longueur de câble 3m)
- CC** fonction change-over intégrée pour plafonds climatiseurs 2- ou 4-tubes
- A00** fonction intégrée pour la régulation de température ambiante
- Lc** longueur du câble de raccordement
- <sup>1)</sup> autres plages de température disponibles sur demande
- ▲ standard

datasheet

