

DXC • dxCompact flow control naregelafsluiters

DXC

- Voedingsspanning U_V : AC 24 Volt -10%.. +20%, 50 Hz
- Sturing Y_1 : 0..10 Vdc of via MODBUS
- T° sensor(en) : naar keuze met of zonder T_1 en/of T_2 mediumtemperatuursensoren
- Montage : draadaansluiting vlakdichtend conform ISO228-1 (G $\frac{3}{4}$ "), PN16
- Medium : water, +15°C..+80°C ¹⁾
- Buscommunicatie : MODBUS RTU/MSTP (RS485)
- User interface : LCD display met navigatiepad
- Toebehoren : zie pagina 22



A



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

Voor nuttige informatie m.b.t. selectie en dimensionering, zie pagina 20 en 21.



energiemonitoring op afstand

V_{10}

debietbereik bij 10kPa

V_{max}

debietbereik (0.. V_{max})

Δp_s

maximale sluitdruk

T_1

geïntegreerde medium T° sensor, voor meting van de medium T° in de retourleiding

T_2

2^{de} medium T° sensor, voor meting van de medium T° in de aanvoerleiding (kabel lengte 3 m)

CC

geïntegreerde change-over functie voor 2- of 4-pijps klimaatplafonds

A00

geïntegreerde functie voor ruimtetemperatuurregeling

Lc

lengte van de aansluitkabel

¹⁾

andere temperatuurbereiken beschikbaar op aanvraag



standaard

datasheet

