

DXN6 • dxNeo vannes de régulation de débit, droit

DXN6

- Tension d'alimentation U_V : AC 24 Volt $\pm 10\%$, 50 Hz
- Signal de commande Y_1 : 0..10 Vdc ou via MODBUS
- Sonde(s) de T° : au choix avec ou sans T_1 et/ou T_2 pour la mesure de T° fluide
- Montage : portées plates $G\frac{1}{2}''$ ou $G1''$, PN16
- Fluide : eau, $+5^\circ\text{C}..+90^\circ\text{C}$
- Communication par réseaux : MODBUS RTU/MSTP (RS485)
- Interface utilisateur : au choix avec écran LCD display avec navigation
- Accessoires : voir page 22



DXN6P15A.33401

TYPE				DN	V_{10}	V_{max}	Δp_s	Sondes				Lc	
								flow	Δp	T_1	T_2		
					[l/h]	[l/h]	[kPa]					[m]	
DXN6P15A.33401	▲	-	●	-	15	443	1.400	200	●	-	-	-	2
DXN6P25A.33401	▲	-	●	-	25	791	2.500	200	●	-	-	-	2

Options

DXN6P__A__0__	sans interface de communication MODBUS RTU/MSTP (RS485)
DXN6P__A.1__	avec écran LCD
DXN6P__A.___1__	avec mesure de T° fluide T_1
DXN6P__A.___2__	avec mesure de T° fluide T_1 et T_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 ($0..V_{max}$)
 Δp_s pression maximale de fermeture

T_1 sonde N° 1 pour la T° du fluide
 T_2 sonde N° 2 pour la T° du fluide
Lc longueur du câble de raccordement
 ▲ standard

datasheet



DXN6 • dxNeo vannes de régulation de débit, coudé

DXN6

- Tension d'alimentation U_v : AC 24 Volt \pm 10%, 50 Hz
- Signal de commande Y_1 : 0..10 Vdc ou via MODBUS
- Sonde(s) de T° : au choix avec ou sans T₁ et/ou T₂ pour la mesure de T° fluide
- Montage : portées plates G1/2" ou G1", PN16
- Fluide : eau, +5°C..+90°C
- Communication par réseaux : MODBUS RTU/MSTP (RS485)
- Interface utilisateur : au choix avec écran LCD display avec navigation
- Accessoires : voir page 22



DXN6P25A.32401

TYPE				DN	V_{10}	V_{max}	Δp_s	Sondes				Lc	
								flow	Δp	T ₁	T ₂		
					[l/h]	[l/h]	[kPa]					[m]	
DXN6P15A.32401	▲	-	●	-	15	443	1.400	200	●	-	-	-	2
DXN6P25A.32401	▲	-	●	-	25	791	2.500	200	●	-	-	-	2

Options

DXN6P__A__0__	sans interface de communication MODBUS RTU/MSTP (RS485)
DXN6P__A__1__	avec écran LCD
DXN6P__A__1__1__	avec mesure de T° fluide T ₁
DXN6P__A__1__2__	avec mesure de T° fluide T ₁ et T 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})
- Δp_s pression maximale de fermeture

- T₁** sonde N° 1 pour la T° du fluide
- T₂** sonde N° 2 pour la T° du fluide
- Lc** longueur du câble de raccordement
- ▲ standard

datasheet

