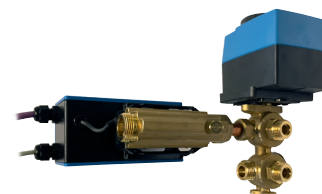


## DXN6 • dxNeo flow control regelafsluiters, recht

DXN6

- Voedingsspanning  $U_v$  : AC 24 Volt  $\pm 10\%$ , 50 Hz
- Sturing  $Y_1$  : 0..10 Vdc of via MODBUS
- T° sensor(en) : optioneel met of zonder T<sub>1</sub> en/of T<sub>2</sub> mediumtemperatuursensoren
- Montage : draadaansluiting G $\frac{1}{2}$ " of G1", PN16
- Medium : water, +5°C..+90°C
- Buscommunicatie : MODBUS RTU/MSTP (RS485)
- User interface : optioneel met LCD display met navigatiepad
- Toebehoren : zie pagina 22



DXN6P15A.33401

TYPE				DN	$V_{10}$	$V_{max}$	$\Delta p_s$	Sensoren				Lc
								flow	$\Delta p$	T <sub>1</sub>	T <sub>2</sub>	
					[ l/h ]	[ l/h ]	[ kPa ]					[ m ]
DXN6P15A.33401	▲	-	●	15	443	1.400	200	●	-	-	-	2
DXN6P25A.33401	▲	-	●	25	791	2.500	200	●	-	-	-	2

### Opties

DXN6P__A__0__	zonder MODBUS RTU/MSTP (RS485) communicatie interface
DXN6P__A__1__	met LCD display
DXN6P__A__1__	met T <sub>1</sub> mediumtemperatuursensor
DXN6P__A__2__	met T <sub>1</sub> en T <sub>2</sub> mediumtemperatuursensoren

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.. $V_{max}$ )  
 $\Delta p_s$  maximale sluitdruk

T<sub>1</sub> sensor 1 voor meting van de medium T°  
 T<sub>2</sub> sensor 2 voor meting van de medium T°  
 Lc lengte van de aansluitkabel  
 ▲ standaard

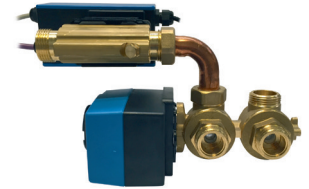
datasheet



## DXN6 • dxNeo flow control regelafsluiters, haaks

DXN6

- Voedingsspanning  $U_V$  : AC 24 Volt  $\pm 10\%$ , 50 Hz
- Sturing  $Y_1$  : 0..10 Vdc of via MODBUS
- $T^\circ$  sensor(en) : optioneel met of zonder  $T_1$  en/of  $T_2$  mediumtemperatuursensoren
- Montage : draadaansluiting G $\frac{1}{2}$ " of G1", PN16
- Medium : water, +5°C..+90°C
- Buscommunicatie : MODBUS RTU/MSTP (RS485)
- User interface : optioneel met LCD display met navigatiepad
- Toebehoren : zie pagina 22



DXN6P25A.32401

TYPE				DN	$V_{10}$	$V_{max}$	$\Delta p_s$	Sensoren				Lc	
								flow	$\Delta p$	$T_1$	$T_2$		
					[ l/h ]	[ l/h ]	[ kPa ]					[ m ]	
DXN6P15A.32401	▲	-	●	-	15	443	1.400	200	●	-	-	-	2
DXN6P25A.32401	▲	-	●	-	25	791	2.500	200	●	-	-	-	2

### Opties

DXN6P__A__0__	zonder MODBUS RTU/MSTP (RS485) communicatie interface
DXN6P__A.1__	met LCD display
DXN6P__A.___1__	met $T_1$ mediumtemperatuursensor
DXN6P__A.___2__	met $T_1$ en $T_2$ mediumtemperatuursensoren

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.. $V_{max}$ )  
 $\Delta p_s$  maximale sluitdruk

$T_1$  sensor 1 voor meting van de medium  $T^\circ$   
 $T_2$  sensor 2 voor meting van de medium  $T^\circ$   
**Lc** lengte van de aansluitkabel  
 ▲ standaard

**datasheet**

