



Vannes de régulation de débit dynamx™, DXMB_C

- Contrôle électronique du débit indépendant de la pression
- Vannes de régulation 2 et 3 voies
- Mesure intégrée du débit
- Tension d'alimentation U_v : AC 24Volt
- Point de consigne du débit Y1 : 0..10Vdc ou numérique
- MP MultiProtocol : communication MODBUS RTU et BACnet MSTP (RS485)
- Mise en service sans fil via la communication Bluetooth®
- Communication Bluetooth® intégrée (mesh (option))
- Mesure ΔT intégrée
- PN16 (16 bars)



ARTICLE	DESCRIPTION
DXMB2D015C.111721	Vanne de régulation 2 voies, DN15 avec Mesure ΔT intégrée
DXMB2D020C.111721	Vanne de régulation 2 voies, DN20 avec Mesure ΔT intégrée
DXMB2D025C.111721	Vanne de régulation 2 voies, DN25 avec Mesure ΔT intégrée
DXMB2D032C.111721	Vanne de régulation 2 voies, DN32 avec Mesure ΔT intégrée
DXMB2D040C.111721	Vanne de régulation 2 voies, DN40 avec Mesure ΔT intégrée
DXMB2D050C.111721	Vanne de régulation 2 voies, DN50 avec Mesure ΔT intégrée
DXMB3D015C.111721	Vanne de régulation 3 voies, DN15 avec Mesure ΔT intégrée
DXMB3D020C.111721	Vanne de régulation 6 voies, DN15, G $\frac{1}{2}$ " avec Mesure ΔT intégrée
DXMB3D025C.111721	Vanne de régulation 3 voies, DN25 avec Mesure ΔT intégrée
DXMB3D032C.111721	Vanne de régulation 3 voies, DN32 avec Mesure ΔT intégrée
DXMB3D040C.111721	Vanne de régulation 3 voies, DN40 avec Mesure ΔT intégrée
DXMB3D050C.111721	Vanne de régulation 3 voies, DN50 avec Mesure ΔT intégrée

TYPE	DN (mm)	2-voies Δps (kPa)	3-voies (kPa)	Kvs (m ³ /h)	Vmin (l/h)	V5 (l/h)	V10 (l/h)	V20 (l/h)	Vnom (l/h)
DXMB_D015C_	15	1,400		3,3	17	728	1,029	1,456	3,300
DXMB_D020C_	20	1,400		5,7	24	1,285	1,817	2,569	5,700
DXMB_D025C_	25	1,400		8,1	24	1,820	2,573	3,639	7,000
DXMB_D032C_	32	1,400		10,5	42	2,356	3,332	4,712	10,500
DXMB_D040C_	40	800		15	70	3,354	4,743	6,708	15,000
DXMB_D050C_	50	800		20	70	4,472	6,325	8,944	20,000

Légende :

DN : taille DN de la vanne

Δps : pression différentielle maximale de fermeture

Kvs : Valeur Kvs du DXMB_C

Vmin : débit minimum du DXMB_C

Vnom : débit maximal du DXMB_C

Plage de débit en fonction de la pression différentielle Δp sur la vanne

V5 : 5kPa

V10 : 10kPa

V20 : 20kPa