



VANNES THERMIQUES EN LAITON POUR UNITE TERMINALE 2 & 3 VOIES MOTORISEES

ETE220BO/VU02D...



**2 VOIES
3 VOIES
3 VOIES, 4 RACCORDEMENTS**

CARACTERISTIQUES VANNES

PRESSION MAX.	16 bars
PLAGE D'UTILISATION	+4°C ... +110°C
FLUIDE ADMISSIBLE	eau et eau glycolée
COURSE	4 mm
DEBIT DE FUIITE by pass	< 0,02% KVS
CORPS	laiton CW617N
AXE SOUPEPE	inox
RESSORT	inox
JOINT D'ETANCHEITE	EPDM
FIXATION MOTEUR	baïonnette

CARACTERISTIQUES MOTEUR

ALIMENTATION	24, 110, 230 Vac/dc (+10% / -15%)
FREQUENCE	50/60 Hz
COMMANDE MOTEUR	On / Off
CONSOMMATION	18W
COUPLE DE FERMETURE	NF = 250 N ±10%
PROTECTION	IP 20
TEMPERATURE AMBIANTE DE FONCTIONNEMENT	0°C ... +50°C
RACCORDEMENT	bornier
CONTACTS AUXILIAIRES	contact NO

ETE220BO/VU022...



ETE220BO/V2BM...



ETE220BO/VU3T...



ETE220BO/VU032...



ETE220BO/V3BM...



ETE220BO/VU04...



VANNES THERMIQUES EN LAITON POUR UNITE TERMINALE 2 & 3 VOIES MOTORISEES - DN15-32



DN	mm	15	15	15	15	15	20	20	25	25	32
KVS	m ³ /h	0,6	1,0	1,6	2,5	4,0	4,3	5,4	6,5	8,0	11,0
ΔPmax	bar	2	2	2	2	1,7	1,7	1,5	1,7	1,4	1

Vannes 2 voies motorisées Normalement Fermées (NF)

ETE220BO/VU02D.04XET	•	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ETE220BO/VU02D.05XET	ND	•	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ETE220BO/VU02D.06XET	ND	ND	•	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ETE220BO/VU02D.07XET	ND	ND	ND	•	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ETE220BO/VU0220	ND	ND	ND	ND	ND	•	ND	ND	ND	ND	ND
ETE220BO/VU0225	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	•	ND	ND	ND
ETE220BO/V2BM15XET-EF	ND	ND	ND	ND	•	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ETE220BO/V2BM20XET-EF	ND	ND	ND	ND	ND	ND	•	ND	ND	ND	ND
ETE220BO/V2BM25XET-EF	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	•	ND	ND
ETE220BO/V2BM32XET-EF	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	•	ND

Vannes 3 voies motorisées Normalement Fermées (NF)

KVS by pass	m ³ /h	0,6	1,0	1,6	2,5	2,7	2,8	3,7	3,3	6,7	8,0
ETE220BO/VU3T.28XET	•	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ETE220BO/VU3T.37XET	ND	•	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ETE220BO/VU3T.46XET	ND	ND	•	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ETE220BO/VU3T.55XET	ND	ND	ND	•	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ETE220BO/VU0320	ND	ND	ND	ND	ND	•	ND	ND	ND	ND	ND
ETE220BO/VU0325	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	•	ND	ND	ND
ETE220BO/V3BM15XET-EF	ND	ND	ND	ND	•	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ETE220BO/V3BM20XET-EF	ND	ND	ND	ND	ND	ND	•	ND	ND	ND	ND
ETE220BO/V3BM25XET-EF	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	•	ND	ND
ETE220BO/V3BM32XET-EF	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	•	ND

Vannes 3 voies motorisées, 4 raccords, Normalement Fermées (NF)

DN	mm	15	15	15	15	15	15	15	15
KVS / by pass	m ³ /h	0,6 / 0,6	1,0 / 0,6	1,0 / 1,0	1,6 / 0,6	1,6 / 1,0	1,6 / 1,6	2,5 / 1,6	2,5 / 2,5
ΔPmax	bar	2	2	2	2	1,7	1,7	1,7	1,7
ETE220BO/VU04.28XET	•	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ETE220BO/VU04.36XET	ND	•	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ETE220BO/VU04.37XET	ND	ND	•	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ETE220BO/VU04.44XET	ND	ND	ND	•	ND	ND	ND	ND	ND
ETE220BO/VU04.45XET	ND	ND	ND	ND	•	ND	ND	ND	ND
ETE220BO/VU04.46XET	ND	ND	ND	ND	ND	•	ND	ND	ND
ETE220BO/VU04.54XET	ND	ND	ND	ND	ND	ND	•	ND	ND
ETE220BO/VU04.55XET	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	•	ND

Moteur ETE220BO en 230 Vac/dc peut-être vendu seul

Option : - raccordement par câble et contact auxiliaire NF, nous consulter.

- moteurs 110 Vac/dc (ETE110) et 24 Vac/dc (ETE24). Pour créer votre référence, remplacez la référence du moteur en 230 Vac/dc «ETE220BO» par celle choisie. Par exemple, pour une vanne 3 voies, d'un DN de 15 mm, un KVS de 0,6 m³/h en 24 Vac, la référence devient : ETE24/VU3T.28XET.

ND : non disponible