

FICHE TECHNIQUE

Vanne de dérivation

Nomenclature de la fiche : FT100

Numéro de version : V1

Date de mise à jour : 27/04/16

REFERENCES

- VANDERC
- VANDERP



DESCRIPTION

Vanne à sphère avec passage réduit M1/2" connexion écrou tournant, poignée papillon en aluminium UNI5076-74, corps en laiton CW617N

CHAMPS D'APPLICATION

- VANDERC = pour collecteurs et raccords à portée conique
- VANDERP = pour collecteurs et raccords à portée plate

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Température maximum = 80° Pression maximum = 10 bars



NORMES / CERTIFICATIONS

ACS 07 CC LY 644

REF	VANDERC/VANDERP
A (mm)	33
B (mm)	35,5
F (mm)	10
F1 (mm)	8,5
L (mm)	61

