

exemple

INTEGRAL 6 P 25 02450 N10 P150 F G1

MODÈLE RÉSERVOIR

À IMMERSION GLOBALE = INTEGRAL
 AVEC TRONCS FILETÉS = TF - TL
 AVEC TRONCS LISSES = TD
 ALUMINIUM = ALUTANK

DIAMÈTRE RÉSERVOIR

4" = 4
 5" = 5
 6" = 6
 8" = 8
 10" = 10
 12" = 12
 14" = 14

PILOTE INTÉGRÉ = P
 PILOTE À DISTANCE = M

DIAMÈTRE VALVES

1/2" = 10
 3/4" = 20
 1" = 25
 1 1/2" = 30
 1 1/2" = 35
 1 1/2" = 40
 1 1/2" = 45
 2" = 50
 2" = 54
 2" = 55
 2 1/2" = 65
 2 1/2" = 71
 3" = 75
 3" = 80
 3 1/2" = 100

TENSION BOBINES

24V/50-60Hz = 02450
 115V/50-60Hz = 11050
 230V/50-60Hz = 22050
 24VDC = 024DC

N = NOMBRE DE VALVES

P = EMPATTEMENT

FONDS PLATS = F

UNIQUEMENT POUR INTÉGRAL - ALUTANK

TUYAU DE SORTIE LISSE COURT = G1
 TUYAU DE SORTIE LISSE LONG = G2
 TUYAU DE SORTIE FILETÉ = G3
 TUYAU DE SORTIE FILETÉ COURT = G4

Le code INTEGRAL 6P2502450N10P150FG1 représente un réservoir à immersion globale (Intégrale) d'un diamètre de 6"(6) avec pilotes électriques montés à bord (P), 10 vannes (N10) de 1" (25) alimentées avec une tension de 24V 50Hz (02450) et empattement de 150 mm (P150). Les embouts sont du type plat (F) et les tuyaux de sortie du type lisse court (G1).