

esempio

INTEGRAL

6

P

25

02450

N10

P150

F

G1

MODELLO SERBATOIO

IMMERSIONE GLOBALE = INTEGRAL
 CON TRONCHETTI FILETTATI = TF - TL
 CON TRONCHETTI LISCI = TD
 ALLUMINIO = ALUTANK

DIAMETRO SERBATOIO

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

PILOTA INTEGRATO = P
 PILOTA REMOTO = M

DIAMETRO VALVOLE

$1\frac{1}{2}$ " = 10
 $3\frac{3}{4}$ " = 20
 1" = 25
 $1\frac{1}{2}$ " = 30
 $1\frac{1}{2}$ " = 35
 $1\frac{1}{2}$ " = 40
 $1\frac{1}{2}$ " = 45
 2" = 50
 2" = 54
 2" = 55
 $2\frac{1}{2}$ " = 65
 $2\frac{1}{2}$ " = 66
 3" = 75
 3" = 80
 $3\frac{1}{2}$ " = 100

TENSIONE BOBINE

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

N = NUMERO DI VALVOLE

P = PASSO

FONDI PIANI = F

SOLO PER INTEGRAL - ALUTANK

TUBO D'USCITA LISCIO CORTO = G1
 TUBO D'USCITA LISCIO LUNGO = G2
 TUBO D'USCITA FILETTATO = G3
 TUBO D'USCITA FILETTATO CORTO = G4

La sigla INTEGRAL 6P2502450N10P150FG1 rappresenta un serbatoio ad immersione globale (Integral) avente il diametro di 6" (6) con piloti elettrici montati a bordo (P) completo di nr.° 10 valvole (N10) da 1" (25) alimentate con tensione 24V 50Hz (02450) aventi un passo di 150 mm (P150). I fondelli sono del tipo piano (B) ed i tubi d'uscita sono del tipo liscio corto (G1).