

Beispiel	INTEGRAL	6	P	25	02450	N10	P150	F	G1
TANKMODELL MIT VOLLSTÄNDIGEM EINTAUCHEN = INTEGRAL MIT GEWINDESTUTZEN = TF - TL MIT GLATTEN STUTZEN = TD ALUMINIUM = ALUTANK									
TANKDURCHMESSER 4" = 4 5" = 5 6" = 6 8" = 8 10" = 10 12" = 12 14" = 14									
INTEGRIERTE STEUERUNG = P FERNSTEUERUNG = M									
VENTILDURCHMESSER 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									
SPULENSPANNUNG 24V/50-60Hz = 02450 115V/50-60Hz = 11050 230V/50-60Hz = 22050 24VDC = 024DC									
N = ANZAHL DER VENTILE									
P = ABSTAND									
EBENE BÖDEN = F									
NUR FÜR INTEGRAL - ALUTANK GLATTES, KURZES AUSLASSROHR = G1 GLATTES, LANGES AUSLASSROHR = G2 GEWINDE-AUSLASSROHR = G3 KURZES GEWINDE-AUSLASSROHR = G4									

Das Zeichen INTEGRAL 6P2502450N10P150FG1 bezeichnet einen Tank mit vollständigem Eintauchen (Integral), mit dem Durchmesser von 6" (6) mit integrierter elektrischer Steuerung (P) und 10 Ventilen (N10) von 1" (25), die eine Versorgungsspannung von 24V 50Hz (02450) und einen Abstand von 150 mm (P150) haben. Böden sind eben (F) und die Auslassrohre kurz und glatt (G1).