



REGULADOR DE NÍVEL POR FLUTUADOR

SOBA

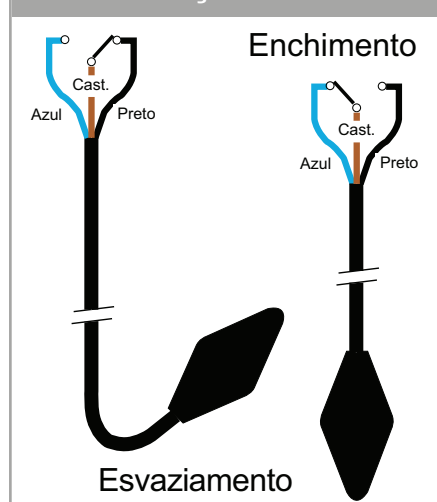


VR : Vidange / Remplissage

Características técnicas :

Funcionamento	: omnidireccional
Pressão máx. admissível	: 5 bars
Índice de protecção	: IP 68
Cabos normalizados	: neoprene 3 x 1 mm ² hypalon 3 x 1 mm ²
Densidade admissível	: 0,70 à 1,15
Temperatura máxima	: 85° C com cabo neoprene 95° C com cabo hypalon
Envelope bicónico	: polipropileno copolimero
Poder de corte	: 16 (6) A (16 A resistivo - 6 A indutivo)
Alimentações	: 12, 24, 48 VCA/ VCC et 250 VCA - 50/ 60 Hz
Contacto inversor	: contacto de prata / níquel
Contre-peso regulável	: 250 g en resina prensada
Peso regulador sem cabo	: 200 g
Peso do cabo	: neoprene : 85 g / m - Hypalon : 95 g / m
Comprimentos dos cabos	: standard 5, 6, 10, 13, 15, 20 et 25 m e outros sob encomendas

LIGAÇÕES



ÂNGULO DIFERENCIAL

