Ø B



VÁLVULA RALO FUNDO DE POÇO

REF.: MR. 415

1 - Nome :

Válvula Ralo Fundo de Poço

2 - Material :

• Corpo: Bronze

Disco Cônico : BronzePorca do Disco : LatãoAnel o' Ring : Neoprene

Porta Anel : BronzeTampão : Neoprene



3 - Características:

 $\bullet~$ Pressão de Trabalho: 17,5 kgf / cm 2 (250 PSI)

Teste Hidrostático de Baixa Pressão : 1 kgf / cm² (1,42 PSI)

 Usada para sucção em mananciais ou reservatórios de água ou óleo, com a função de evitar retorno da coluna d'água succionada. E ainda proteger o "rotor do motor" da bomba retendo a sujeira através do crivo.

4 - Aplicação:

• Pode ser usada em locais com água e óleo

REF.	MEDIDAS	ENTRADA ROSCA	DIMEN SÕES (mm)		DE CO / Im \
			Α	В	PESO (kg)
415.A	1.1/2"	BSP OUNSFHT	88	63	0,86
415.B	2"	BSP	113	82	1,32
415.C	2.1/2"	BSP OUNSFHT	120	93	2,5
415.D	3"	BSP OUNSFHT	163	126	3,8
415.E	4"	BSP OUNSFHT	176	150	6,5
415.F	5"	BSP OUNSFHT	202	204	7,9
415.G	6"	BSP OUNSFHT	209	215	12,4

OBS: ROSCA BSP (11 fios) – ROSCA NSFHT (7,5 fios)