

MAC.IP.UN316DR

IP

M316DR6 - (Código raiz)

DRENO / RESPIRO



Código	Tamanho A	Dimensão (mm)	
		A	B
M316DR6N012□	NPT 1/2	31	25,4
M316DR6N034□	NPT 3/4	32	31,8
M316DR6B012□	BSP 1/2	31	25,4
M316DR6B034□	BSP 3/4	32	31,8

6 = Aço Inox 316L
LN = Latão Niquelado
AL = Alumínio

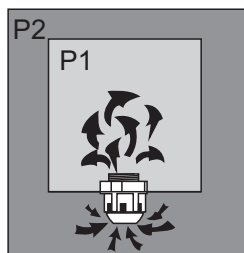
MARCAÇÃO	
Grau de Proteção	IP66

Descrição do produto

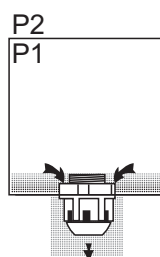
Dreno / Respiro metálico.

Material: Aço inox, latão niquelado ou alumínio;

Rosca: NPT ou BSP;



As diferenças de pressão dependentes da temperatura entre o interior de um invólucro (P1) e a atmosfera externa (P2) são equalizáveis de forma confiável por meio da glândula respiratória. A acumulação de condensação no gabinete é assim reduzida ao mínimo.



A água que já penetrou no equipamento pode escorrer através da glândula respiratória.

Nota: A instalação deverá ser feita na parte inferior do equipamento.

MAC.IP.030DR

IP

MDR0306 - (Código raiz)



Código	Tamanho A	Permeabilidade do ar	Pressão de entrada de água	IP	Dimensão (mm)		
					B	C	D
MDR0306M012□	M12	>21psi (1.5 bar)	287ml/min-565m1/min @70pa	IP66/IP69K	8.5	14.7	16.0
MDR0306N014□	NPT 1/4	>21psi (1.5 bar)	287ml/min-565m1/min @70pa	IP66/IP69K	8.5	14.7	16.0
MDR0306M020□	M20	>21psi (1.5 bar)	287ml/min-565m1/min @70pa	IP66/IP69K	11.5	21.5	26
MDR0306N012□	NPT 1/2	>21psi (1.5 bar)	287ml/min-565m1/min @70pa	IP66/IP69K	11.5	21.5	26
MDR0306M025□	M25	>21psi (1.5 bar)	287ml/min-565m1/min @70pa	IP66/IP69K	13	22	32
MDR0306N034□	NPT 3/4	>21psi (1.5 bar)	287ml/min-565m1/min @70pa	IP66/IP69K	13	22	32

6 = Aço Inox 316L
LN = Latão Niquelado
AL = Alumínio

MARCAÇÃO	
Grau de Proteção	IP66

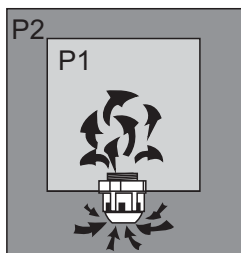
Descrição do produto

Dreno / Respiro metálico.

Material: Aço inox, latão niquelado;

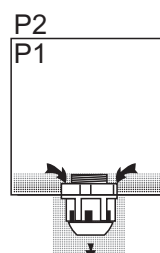
Rosca: Métrica ou NPT;

Função Respiro



As diferenças de pressão dependentes da temperatura entre o interior de um invólucro (P1) e a atmosfera externa (P2) são equalizáveis de forma confiável por meio da glândula respiratória. A acumulação de condensação no gabinete é assim reduzida ao mínimo.

Função dreno



A água que já penetrou no equipamento pode escorrer através da glândula respiratória.

Nota: A instalação deverá ser feita na parte inferior do equipamento.