

DH IR HB

Válvula de macho duplo

HANSA FLEX

Características

Campo de aplicação	para alimentação de ar comprimido em obras, compressores, linhas de mangueira e marteletes.
Conexão 1	Rosca interna BSP cilíndrica
Conexão 2 + 3	Rosca externa BSP cilíndrica
Norma	DIN 3487
Escopo de fornecimento	com batente da alavanca e purga com macho de latão e alavanca de ferro fundido maleável
Temperatura min.	-15 °C
Temperatura max.	80 °C
Fluidos	Ar comprimido
Material	Ferro fundido maleável
Proteção de superfície	com revestimento galvanizado



Descrição

Autovedante; sob pressão o macho cônico é prensado contra o corpo e veda a válvula. Assim não há desgaste da junta de vedação.

Artigo

Descrição	DN*	G1	G2 + G3	h (mm)	l (mm)	SW (mm)	Pressão operacional bar
DH NW 20 IR 20 HB	17	Rosca 3/4" -14	Rosca 3/4" -14	100	110	41	PN 10
DH NW 25 IR 20 HB	17	Rosca 1" -11	Rosca 3/4" -14	100	110	41	PN 10

DN = diâmetro nominal – G1 - G3 = rosca das conexões 1-3 – SW = tamanho da chave