

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	1	SW	Pressão operacional bar
				(mm)	(mm)	(mm)	
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