

1

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	Acoplamento de garras			
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	h	SW	Pressão operacional bar	
			(mm)	(mm)		
DH NW 20 IR 20 HB D	17	Rosca 3/4" -14	100	41	PN 10	

DN = diâmetro nominal - G1 = rosca da conexão 1 - SW = tamanho da chave