

Características

Campo de aplicación	para suministro de aire comprimido en obras, compresores, tubos flexibles y martillos.
Conexión 1	Roscas exteriores BSP cilíndricas
Conexión 2	Rosca exterior redonda
Norma	DIN 20030
Volumen de suministro	con macho de grifo de latón y palanca de fundición maleable
Temperatura min.	-15 °C
Temperatura max.	80 °C
Medios	aire comprimido
Material	Fundición maleable
Protección de la superficie	con revestimiento galvanizado



Nota

Rosca de entrada con contratuerca SW 32/41

Grifos de martillo percutor DIN 20030 sin tope de palanca ni purga de aire.

Descripción

Autosellante; bajo presión, el marchio cónico es empujado contra la carcasa y hermetiza el grifo. Así no hay desgaste de ninguna junta.

Artículo

Denominación	DN*	G1	G2	h (mm)	l (mm)	SW (mm)	Presión de servicio en bar
BKR BH NW 20 HB 32 RD	12	G 3/4" -14	Rd 32 x 1/8"	95	140	32	PN 10
BKR BH NW 25 HB 32 RD	16	G 1" -11	Rd 32 x 1/8"	95	120	36	PN 10

DN = diámetro nominal – G1 + G2 = rosca de las conexiones 1+2 – SW = ancho de llave