

1

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 marcho cónico es empujado contra la carcasa y hermetiza el grifo. Así no hay desgaste de ninguna junta.

## **Artículo** <u>Denominación</u> DN' G1 G2 SW Presión de servicio en bar BKR BH NW 20 HB 32 RD G 3/4" -14 PN 10 12 Rd 32 x 1/8" 140 32 95 BKR BH NW 25 HB 32 RD G 1" -11 120 PN 10 16 Rd 32 x 1/8" 95 36

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