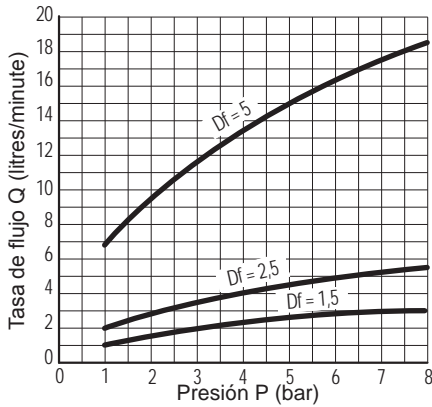
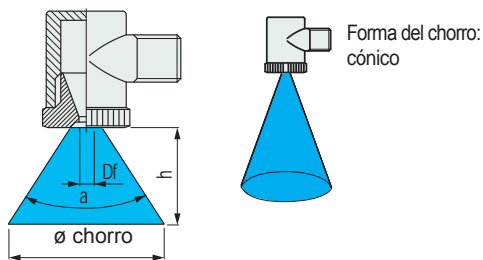


• Diagrama de caudal Part. S0019



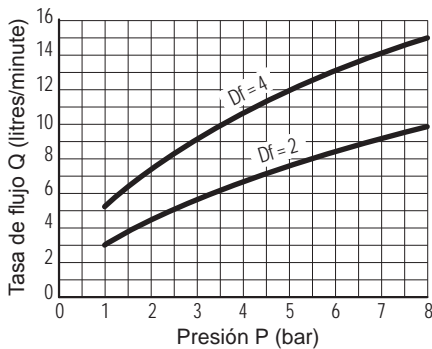
• Dimensiones y forma del chorro Part. S0019



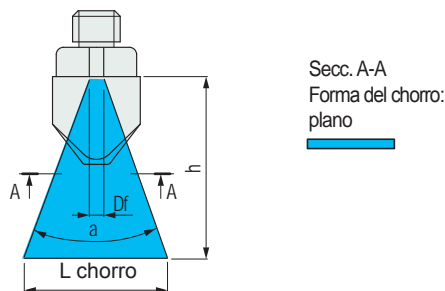
ø orificio Df mm	ángulo salida a	ø chorro mm	distancia h mm
1,5	18	160	500
2,5	22	200	500
5	60	600	500

Valores obtenidos con una presión de 2 bar.

• Diagrama de caudal Part. S0018



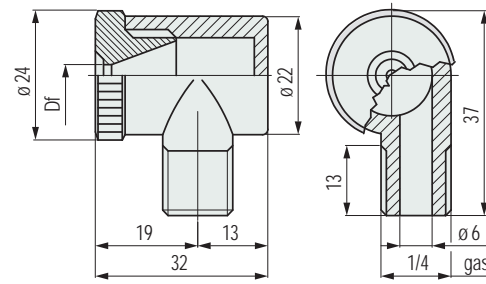
• Dimensiones y forma del chorro Part. S0018



ø orificio Df mm	ángulo salida a	anchura chorro L mm	distancia h mm
2	28	250	500
4	18	160	500

Valores obtenidos con una presión de 2 bar.

■ Pulverizador cónico



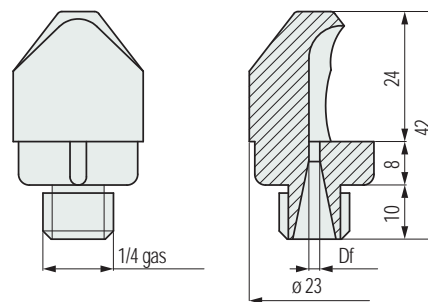
ø orificio Df mm	Code
1,5	51450
2,5	51460
5	51470

- Uso: instalaciones de lavado.
- Material: poliamida PA (negra).
- Max temperatura de ejercicio en contacto con agua: 70°C.
- Confección: 100 piezas.

Part. S0019



■ Inyector de abanico



ø orificio Df mm	Code
2	51480
4	51490

- Uso: instalaciones de lavado.
- Material: poliamida PA (blanca).
- Max temperatura de ejercicio en contacto con agua: 70°C.
- Confección: 200 piezas.

Part. S0018



● Best Seller

● Standard

● A petición: cantidad mínima requerida. Consulte a nuestro Customer Service para conocer la disponibilidad.

Código para pedido = Part. + Code