

1F20110 - Union vinkel 90° skottgenomföring

Beskrivning

- Vinkelkoppling med skottgenomföring PVDF
- Slanganslutning i båda ändar
- Andra dimensioner och reducerad mot förfrågan.



Reservation för eventuella konstruktionsändringar och tekniska ändringar. Rätten till ändringar utan föregående meddelande förbehålls.

GPA Flowsystem AB

Brovägen 5

SE-266 75 Hjärnarp

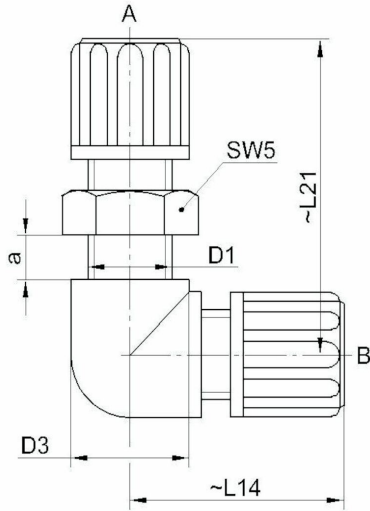
+46 (0)431-44 58 00

info@gpa.se

gpa.se

1F20110 - Union vinkel 90° skottgenomföring

Teknisk specifikation



Artikelnr	A	B	L14	L21	D3	D1	SW5	a
1F20110-0604	6/4	6/4	25	43	13	10.5	14	9
1F20110-0806	8/6	8/6	33	53	20	14.5	19	9
1F20110-1006	10/6	10/6	36	58	20	16.5	22	10
1F20110-1008	10/8	10/8	36	58	20	16.5	22	10
1F20110-1208	12/8	12/8	43	67	20	18.5	24	12
1F20110-1210	12/10	12/10	43	67	20	18.5	24	12
1F20110-1410	14/10	14/10	48	75	25	20.5	27	14
1F20110-1412	14/12	14/12	48	75	25	20.5	27	14

Reservation för eventuella konstruktionsändringar och tekniska ändringar. Rätten till ändringar utan föregående meddelande förbehålls.

GPA Flowsystem AB

Brovägen 5
SE-266 75 Hjärnarp
+46 (0)431-44 58 00
info@gpa.se
gpa.se

1F20110 - Union vinkel 90° skottgenomföring

Material PVDF

PVDF, Polyvinylidfluorid är ett svetsbart termoplastmaterial med mycket god resistens mot i princip alla kemikalier. PVDF är ett inert material och avger inga ämnen vid användning. Materialfördelar PVDF passar bra till krävande kemiska och termiska applikationer Materialet har goda mekaniska egenskaper UV-resistent Flamdämpande Applikationsområden Kemikalieapplikationer Vattenbehandling med hög renhetsgrad Läkemedel / livsmedelsapplikationer Ventilation Dimensionsområde d16-d400 Tryckområde Upp till 16 bar Temperaturområde -30 till +120°C

Plaströrs livslängd beror på tryck, temperatur och media. För specifikt användningsområde kontakta GPA.

Reservation för eventuella konstruktionsändringar och tekniska ändringar. Rätten till ändringar utan föregående meddelande förbehålls.

GPA Flowsystem AB

Brovägen 5
SE-266 75 Hjärnarp
+46 (0)431-44 58 00
info@gpa.se
gpa.se