

1P20110 - Union vinkel 90° skottgenomföring

Beskrivning

- Vinkelkoppling med skottgenomföring PP
- 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

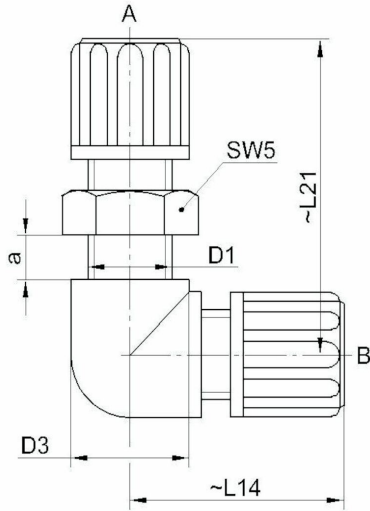
+46 (0)431-44 58 00

info@gpa.se

gpa.se

1P20110 - Union vinkel 90° skottgenomföring

Teknisk specifikation



Artikelnr	A	B	L14	L21	D3	D1	SW5	a
1P20110-0604	6/4	6/4	25	43	13	10.5	14	9
1P20110-0806	8/6	8/6	33	53	20	14.5	19	9
1P20110-1006	10/6	10/6	36	58	20	16.5	22	10
1P20110-1008	10/8	10/8	36	58	20	16.5	22	10
1P20110-1208	12/8	12/8	43	67	20	18.5	24	12
1P20110-1210	12/10	12/10	43	67	20	18.5	24	12
1P20110-1410	14/10	14/10	48	75	25	20.5	27	14
1P20110-1412	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

1P20110 - Union vinkel 90° skottgenomföring

Material PP

PP, Polypropen är ett svetsbart termoplastmaterial med ett brett användningsområde. PP erbjuds i ett stort urval av rördelar och ventiler. Materielgruppen PP innefattar även PP-H, PP-R och PPS som är olika varianter, anpassade efter kundens specifika applikation.

Materialfördelar PP passar bra till både enkla och krävande applikationer Materialet har goda mekaniska egenskaper Mycket goda kemikalieegenskaper Ej UV resistent Kan fås som elektriskt ledande PP-natur för applikationer där pigment inte är tillåtet

Applikationsområden Kemikalieapplikationer Vattenbehandling Gas applikationer Ventilation

Dimensionsområde d16-d355. Upp till d1400 i lägre tryckklasser

Tryckområde Upp till 16 bar

Temperaturområde 0 till +80°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