

RG: 3103



ARI Faltenbalgabsperrentil FABA-Plus 35.046 PN40, Gehäuse aus Stahlguss 1.0619+N

Wartungsfreies Faltenbalgabsperrentil in Geradsitzform, metallisch dichtend, Kantensitzkegel mit „cut-effect“, doppelwandiger Faltenbalg aus Edelstahl 1.4571, Innenteile: 1.4021+QT, Bügeldeckel: Stahlguss, Spindel außenliegend, Feingewinde gerollt, mit nachgeschalteter Sicherheitsstopfbuchse aus Reingraphit, versenkte Feststellvorrichtung, Anzeigevorrichtung, lösbare Verdrehungssicherung und Hubbegrenzungsmöglichkeit, Handrad nicht steigend, Zulassung TÜV TA-Luft und DIN DVGW-Gas, Baulänge nach EN558-1 Reihe 1, Flanschanschluss nach EN1092 PN40, Temperaturbereich**: -10°C bis +450°C (druckabhängig)



Matchcode	DN	Druckstufe	l [mm]	Gewicht
ARI35046-15	DN 15	PN 40	130,00	4,30 KG
ARI35046-20	DN 20	PN 40	150,00	4,80 KG
ARI35046-25	DN 25	PN 40	160,00	6,30 KG
ARI35046-32	DN 32	PN 40	180,00	7,30 KG
ARI35046-40	DN 40	PN 40	200,00	10,30 KG
ARI35046-50	DN 50	PN 40	230,00	12,60 KG
ARI35046-65	DN 65	PN 40	290,00	19,00 KG
ARI35046-80	DN 80	PN 40	310,00	25,00 KG
ARI35046-100	DN 100	PN 40	350,00	35,00 KG
ARI35046-125	DN 125	PN 40	400,00	56,00 KG
ARI35046-150	DN 150	PN 40	480,00	74,00 KG
ARI35046-200	DN 200	PN 40	600,00	178,00 KG
ARI35046-250	DN 250	PN 40	730,00	305,00 KG

RG: 3103



ARI Faltenbalgabsperrentil FABA-Plus 35.046 LAK-KS PN40, Gehäuse aus Stahlguss 1.0619+N, Mit Laternenkegel und Kantensitz Fernwärmeventil (Standard Primärkreislauf FW Wien)

Wartungsfreies Faltenbalgabsperrentil in Geradsitzform, metallisch dichtend, > für hohe Differenzdrücke und wechselnde Fließrichtungen, Kantensitzkegel mit „cut-effect“ und Laternenkegel als Führungskolben, doppelwandiger Faltenbalg aus Edelstahl 1.4571, Innenteile: 1.4021+QT, Bügeldeckel: Stahlguss, Spindel außenliegend, Feingewinde gerollt, mit nachgeschalteter Sicherheitsstopfbuchse, aus Reingraphit, versenkte Feststellvorrichtung, Anzeigevorrichtung, lösbare Verdrehungssicherung und Hubbegrenzungsmöglichkeit, Handrad nicht steigend, Zulassung TÜV TA-Luft, Baulänge nach EN558-1 Reihe 1, Flanschanschluss nach EN1092 PN40, Temperaturbereich**: -10°C bis +450°C (druckabhängig)



Matchcode	DN	Druckstufe	l [mm]	Gewicht
ARI35046L15	DN 15	PN 40	130,00	4,10 KG
ARI35046L20	DN 20	PN 40	150,00	5,10 KG
ARI35046L25	DN 25	PN 40	160,00	6,20 KG
ARI35046L32	DN 32	PN 40	180,00	7,30 KG
ARI35046L40	DN 40	PN 40	200,00	10,60 KG
ARI35046L50	DN 50	PN 40	230,00	12,60 KG
ARI35046L65	DN 65	PN 40	290,00	19,10 KG
ARI35046L80	DN 80	PN 40	310,00	26,10 KG
ARI35046L100	DN 100	PN 40	350,00	35,00 KG
ARI35046L125	DN 125	PN 40	400,00	60,30 KG
ARI35046L150	DN 150	PN 40	480,00	88,00 KG
ARI35046L200	DN 200	PN 40	600,00	178,00 KG
ARI35046L250	DN 250	PN 40	730,00	305,00 KG