

RG: 3105

### ARI Zwischenflanschabsperrklappe ZESA 22.012 PN6/10/16 mit EPDM-Sitzring und Edeltahlscheibe, Betätigungsart: Rastenhandhebel

Wartungsfreie, weich dichtende, zentrische Absperrklappe Zum Einklemmen zwischen Flansche nach EN1092 PN6\*/10/16 Gehäuse aus Sphäroguss EN-JS 1030 Scheibe aus Edelstahl 1.4581 Sitzring EPDM, Temperaturbereich: -10 °C bis +130 °C Voll isolierbar nach Energiesparverordnung EnEV mit Taupunktsperre Baulänge nach EN558-1 Reihe 20

Matchcode	DN	Druckstufe	l [mm]	Gewicht
ARI22012-32	DN 32	PN 16	33,00	1,80 KG
ARI22012-40	DN 40	PN 16	33,00	2,00 KG
ARI22012-50	DN 50	PN 16	43,00	2,50 KG
ARI22012-65	DN 65	PN 16	46,00	2,90 KG
ARI22012-80	DN 80	PN 16	46,00	3,40 KG
ARI22012-100	DN 100	PN 16	52,00	4,60 KG
ARI22012-125	DN 125	PN 16	56,00	7,60 KG
ARI22012-150	DN 150	PN 16	56,00	9,30 KG
ARI22012-200	DN 200	PN 16	60,00	12,80 KG



K02

RG: 3105

### ARI Zwischenflanschabsperrklappe ZESA 22.012 PN6/10/16 mit EPDM-Sitzring und Edeltahlscheibe, Betätigungsart: Handradgetriebe

Wartungsfreie, weich dichtende, zentrische Absperrklappe Zum Einklemmen zwischen Flansche nach EN1092 PN6\*/10/16 Gehäuse aus Sphäroguss EN-JS 1030 Scheibe aus Edelstahl 1.4581 Sitzring EPDM, Temperaturbereich: -10 °C bis +130 °C Voll isolierbar nach Energiesparverordnung EnEV mit Taupunktsperre Baulänge nach EN558-1 Reihe 20

Matchcode	DN	Druckstufe	l [mm]	Gewicht
ARI22012-100G	DN 100	PN 16	52,00	5,90 KG
ARI22012-125G	DN 125	PN 16	56,00	8,50 KG
ARI22012-150G	DN 150	PN 16	56,00	10,50 KG
ARI22012-200G	DN 200	PN 16	60,00	14,50 KG
ARI22012-250	DN 250	PN 16	68,00	27,00 KG
ARI22012-300	DN 300	PN 16	78,00	39,00 KG
ARI22012-350	DN 350	PN 16	78,00	61,00 KG
ARI22012-400	DN 400	PN 16	102,00	97,00 KG
ARI22012-500	DN 500	PN 16	127,00	157,00 KG



\*PN6/10/16 bis inkl. DN300, darüber PN10/16, Zesa DN32 zwischen Flansche DN20+25 PN16 einklemmbar ab DN200 max. Differenzdruck 10bar