

Referenzliste / Reference list

Drosselklappen, metallische Anschlagleiste, nicht 100% dicht / Butterfly valve, metallic stop rail, not 100% sealed

FSA - Auftrag FSA - Job	Kunde Customer	Nennweite Size DN ø	Stückzahl Pieces	Medium Medium	Temperatur Temperature TS [°C]	Druck Pressure PS [bar]	Lieferjahr Delivery year	Projekt Project
116.545	Outotec	500	4	SO2/SO3-Gas	350	0,20	2005	Gol E Gohar-Pellet
116.545	Outotec	700	3	SO2/SO3-Gas	350	0,20	2005	Gol E Gohar-Pellet
116.545	Outotec	800	1	SO2/SO3-Gas	350	0,20	2005	Gol E Gohar-Pellet
116.545	Outotec	900	2	SO2/SO3-Gas	350	0,20	2005	Gol E Gohar-Pellet
116.545	Outotec	1000	2	SO2/SO3-Gas	350	0,20	2005	Gol E Gohar-Pellet
116.545	Outotec	1200	2	SO2/SO3-Gas	350	0,20	2005	Gol E Gohar-Pellet
116.545	Outotec	1400	2	SO2/SO3-Gas	350	0,20	2005	Gol E Gohar-Pellet
116.545	Outotec	1800	1	SO2/SO3-Gas	60	0,20	2005	Gol E Gohar-Pellet
116.545	Outotec	1900	1	SO2/SO3-Gas	200	0,20	2005	Gol E Gohar-Pellet
116.545	Outotec	2000	1	SO2/SO3-Gas	200	0,20	2005	Gol E Gohar-Pellet
116.545	Outotec	2350	1	SO2/SO3-Gas	200	0,20	2005	Gol E Gohar-Pellet
116.545	Outotec	2600	1	SO2/SO3-Gas	350	0,20	2005	Gol E Gohar-Pellet



FAKERT SPEZIALARMATUREN

FAKERT Spezialarmaturen GmbH, Heinrich-Hertz-Straße 39, 47445 Moers
 Telefon: (0 28 41) 8 86 69-00, Telefax: (0 28 41) 8 86 69-09
www.fackert-moers.de

Referenzliste / Reference list

Drosselklappen, metallische Anschlagleiste, nicht 100% dicht / Butterfly valve, metallic stop rail, not 100% sealed

FSA - Auftrag FSA - Job	Kunde Customer	Nennweite Size DN ø	Stückzahl Pieces	Medium Medium	Temperatur Temperature TS [°C]	Druck Pressure PS [bar]	Lieferjahr Delivery year	Projekt Project
116.545	Outotec	2650	3	SO2/SO3-Gas	200	0,20	2005	Gol E Gohar-Pellet
116.545	Outotec	2800	1	SO2/SO3-Gas	335	0,20	2005	Gol E Gohar-Pellet
118.702	Outotec	1400	3	SO2/SO3-Gas	420	0,1	2010	Tata Pellet
118.702	Outotec	1600	2	SO2/SO3-Gas	420	0,1	2010	Tata Pellet
118.702	Outotec	1800	1	SO2/SO3-Gas	420	0,1	2010	Tata Pellet
118.702	Outotec	2300	1	SO2/SO3-Gas	420	0,1	2010	Tata Pellet
118.702	Outotec	1030/600 Brick-lining	2	SO2/SO3-Gas	800	0,02	2010	Tata Pellet
118.702	Outotec	1230/800 Brick-lining	2	SO2/SO3-Gas	800	0,02	2010	Tata Pellet
118.702	Outotec	1330/900 Brick-lining	2	SO2/SO3-Gas	800	0,02	2010	Tata Pellet
118.702	Outotec	1430/1000 Brick-lining	4	SO2/SO3-Gas	800	0,02	2010	Tata Pellet
118.702	Outotec	1530/1100 Brick-lining	4	SO2/SO3-Gas	800	0,02	2010	Tata Pellet
118.702	Outotec	1630/1200 Brick-lining	4	SO2/SO3-Gas	800	0,02	2010	Tata Pellet



FAKERT SPEZIALARMATUREN

FAKERT Spezialarmaturen GmbH, Heinrich-Hertz-Straße 39, 47445 Moers
 Telefon: (0 28 41) 8 86 69-00, Telefax: (0 28 41) 8 86 69-09
www.fackert-moers.de

Referenzliste / Reference list

Drosselklappen, metallische Anschlagleiste, nicht 100% dicht / Butterfly valve, metallic stop rail, not 100% sealed

FSA - Auftrag FSA - Job	Kunde Customer	Nennweite Size DN ø	Stückzahl Pieces	Medium Medium	Temperatur Temperature TS [°C]	Druck Pressure PS [bar]	Lieferjahr Delivery year	Projekt Project
119.459	Outotec	1100	2	SO2/SO3-Gas	30	0,02	2011	BPSL Pellet
119.459	Outotec	1300	1	SO2/SO3-Gas	345	0,02	2011	BPSL Pellet
119.459	Outotec	1400	1	SO2/SO3-Gas	360	0,02	2011	BPSL Pellet
119.459	Outotec	1600	1	SO2/SO3-Gas	360	0,02	2011	BPSL Pellet
119.459	Outotec	1800	1	SO2/SO3-Gas	30	0,02	2011	BPSL Pellet
119.459	Outotec	2000	4	SO2/SO3-Gas	345	0,02	2011	BPSL Pellet
119.459	Outotec	760/520 Brick-lining	2	SO2/SO3-Gas	800	0,02	2011	BPSL Pellet
119.459	Outotec	1040/800 Brick-lining	2	SO2/SO3-Gas	800	0,02	2011	BPSL Pellet
119.459	Outotec	1250/1010 Brick-lining	2	SO2/SO3-Gas	800	0,02	2011	BPSL Pellet
119.459	Outotec	1370/1130 Brick-lining	2	SO2/SO3-Gas	800	0,02	2011	BPSL Pellet
120.160	Outotec	740/500 Brick-lining	8	Gas	800	0,02	2012	Samarco
120.160	Outotec	840/600 Brick-lining	2	Gas	800	0,02	2012	Samarco



FAKERT SPEZIALARMATUREN

FAKERT Spezialarmaturen GmbH, Heinrich-Hertz-Straße 39, 47445 Moers
 Telefon: (0 28 41) 8 86 69-00, Telefax: (0 28 41) 8 86 69-09
www.fackert-moers.de

Referenzliste / Reference list

Drosselklappen, metallische Anschlagleiste, nicht 100% dicht / Butterfly valve, metallic stop rail, not 100% sealed

FSA - Auftrag FSA - Job	Kunde Customer	Nennweite Size DN ø	Stückzahl Pieces	Medium Medium	Temperatur Temperature TS [°C]	Druck Pressure PS [bar]	Lieferjahr Delivery year	Projekt Project
120.160	Outotec	1040/800 Brick-lining	2	Gas	800	0,02	2012	Samarco
120.160	Outotec	1140/900 Brick-lining	2	Gas	800	0,02	2012	Samarco
120.160	Outotec	1340/1100 Brick-lining	2	Gas	800	0,02	2012	Samarco
120.160	Outotec	1440/1200 Brick-lining	2	Gas	800	0,02	2012	Samarco
120.160	Outotec	1540/1300 Brick-lining	2	Gas	800	0,02	2012	Samarco
120.160	Outotec	1500	14	SO2/SO3-Gas	400	0,1	2012	Samarco
120.160	Outotec	1900	4	SO2/SO3-Gas	400	0,1	2012	Samarco
120.160	Outotec	1800	2	SO2/SO3-Gas	400	0,1	2012	Samarco
120.160	Outotec	2400	1	SO2/SO3-Gas	400	0,1	2012	Samarco
120.160	Outotec	2500	1	SO2/SO3-Gas	400	0,1	2012	Samarco
120.590	Outotec	840/600	4	Gas	1000	0,02	2013	S-Gok
120.590	Outotec	940/700	4	Gas	1000	0,02	2013	S-Gok



FAKERT SPEZIALARMATUREN

FAKERT Spezialarmaturen GmbH, Heinrich-Hertz-Straße 39, 47445 Moers
 Telefon: (0 28 41) 8 86 69-00, Telefax: (0 28 41) 8 86 69-09
www.fackert-moers.de

Referenzliste / Reference list

Drosselklappen, metallische Anschlagleiste, nicht 100% dicht / Butterfly valve, metallic stop rail, not 100% sealed

FSA - Auftrag FSA - Job	Kunde Customer	Nennweite Size DN ø	Stückzahl Pieces	Medium Medium	Temperatur Temperature TS [°C]	Druck Pressure PS [bar]	Lieferjahr Delivery year	Projekt Project
120.590	Outotec	1090/850	2	Gas	1000	0,02	2013	S-Gok
120.590	Outotec	1190/950	2	Gas	1000	0,02	2013	S-Gok
120.590	Outotec	1290/1050	2	Gas	1000	0,02	2013	S-Gok
120.590	Outotec	1340/1100	2	Gas	1000	0,02	2013	S-Gok
120.590	Outotec	1400	2	SO2/SO3-Gas	400	0,1	2013	S-Gok
120.590	Outotec	1900	2	SO2/SO3-Gas	400	0,1	2013	S-Gok
120.590	Outotec	2000	4	SO2/SO3-Gas	400	0,1	2013	S-Gok
120.590	Outotec	2100	1	SO2/SO3-Gas	400	0,1	2013	S-Gok
120.590	Outotec	2200	1	SO2/SO3-Gas	400	0,1	2013	S-Gok
120.590	Outotec	2400	1	SO2/SO3-Gas	400	0,1	2013	S-Gok



FAKERT SPEZIALARMATUREN

FAKERT Spezialarmaturen GmbH, Heinrich-Hertz-Straße 39, 47445 Moers
 Telefon: (0 28 41) 8 86 69-00, Telefax: (0 28 41) 8 86 69-09
 www.fackert-moers.de

Referenzliste / Reference list

Drosselklappen, metallische Anschlagleiste, nicht 100 % dicht / Butterfly valve, metallic stop rail, not 100% sealed

FSA - Auftrag FSA - Job	Kunde Customer	Nennweite Size DN ø	Stückzahl Pieces	Medium Medium	Temperatur Temperature TS [°C]	Druck Pressure PS [bar]	Lieferjahr Delivery year	Projekt Project
113.878	Lurgi Metallurgie GmbH	1600	4	SO2/SO3-Gas	200	0,15	1999	Met Mex Penoles
113.878	Lurgi Metallurgie GmbH	1400	4	SO2/SO3-Gas	500	0,10	1999	Met Mex Penoles
113.878	Lurgi Metallurgie GmbH	1200	2	SO2/SO3-Gas	315	0,15	1999	Met Mex Penoles
113.878	Lurgi Metallurgie GmbH	1000	2	SO2/SO3-Gas	500	0,10	1999	Met Mex Penoles
113.878	Lurgi Metallurgie GmbH	900	1	SO2/SO3-Gas	200	0,12	1999	Met Mex Penoles
113.878	Lurgi Metallurgie GmbH	600	1	SO2/SO3-Gas	400	0,19	1999	Met Mex Penoles
113.878	Lurgi Metallurgie GmbH	400	1	SO2/SO3-Gas	250	0,05	1999	Met Mex Penoles
113.910	Lurgi Metallurgie GmbH	2200	3	SO2/SO3-Gas	430	0,33	1999	PALOS/HUELVA
113.910	Lurgi Metallurgie GmbH	1800	2	SO2/SO3-Gas	160	0,10	1999	PALOS/HUELVA
113.910	Lurgi Metallurgie GmbH	1600	1	SO2/SO3-Gas	625	0,31	1999	PALOS/HUELVA
113.910	Lurgi Metallurgie GmbH	1400	1	SO2/SO3-Gas	75	0,47	1999	PALOS/HUELVA
113.910	Lurgi Metallurgie GmbH	700	1	SO2/SO3-Gas	250	0,10	1999	PALOS/HUELVA



FAKERT SPEZIALARMATUREN

FAKERT Spezialarmaturen GmbH, Heinrich-Hertz-Straße 39, 47445 Moers
 Telefon: (0 28 41) 8 86 69-00, Telefax: (0 28 41) 8 86 69-09
 www.fackert-moers.de

Referenzliste / Reference list

Drosselklappen, metallische Anschlagleiste, nicht 100 % dicht / Butterfly valve, metallic stop rail, not 100% sealed

FSA - Auftrag FSA - Job	Kunde Customer	Nennweite Size DN ø	Stückzahl Pieces	Medium Medium	Temperatur Temperature TS [°C]	Druck Pressure PS [bar]	Lieferjahr Delivery year	Projekt Project
113.910	Lurgi Metallurgie GmbH	600	1	SO2/SO3-Gas	420	0,33	1999	PALOS/HUELVA
114.200	Lurgi Metallurgie GmbH	1600	4	SO2/SO3-Gas	300	0,60	2000	Norddt. Affinerie
114.200	Lurgi Metallurgie GmbH	1200	4	SO2/SO3-Gas	300	0,60	2000	Norddt. Affinerie
114.200	Lurgi Metallurgie GmbH	1000	4	SO2/SO3-Gas	300	0,60	2000	Norddt. Affinerie
114.200	Lurgi Metallurgie GmbH	900	1	SO2/SO3-Gas	300	0,60	2000	Norddt. Affinerie
114.200	Lurgi Metallurgie GmbH	700	2	SO2/SO3-Gas	300	0,60	2000	Norddt. Affinerie
114.744	Joo Won Technical Corp.	2000	2	SO2/SO3-Gas	510	0,40	2001	Young Poong Corp. KOREA
114.744	Joo Won Technical Corp.	1800	2	SO2/SO3-Gas	300	0,40	2001	Young Poong Corp. KOREA
114.744	Joo Won Technical Corp.	1400	1	SO2/SO3-Gas	100	0,40	2001	Young Poong Corp. KOREA
114.744	Joo Won Technical Corp.	1000	1	SO2/SO3-Gas	135	0,40	2001	Young Poong Corp. KOREA
114.744	Joo Won Technical Corp.	800	1	SO2/SO3-Gas	145	0,40	2001	Young Poong Corp. KOREA
114.744	Joo Won Technical Corp.	500	2	SO2/SO3-Gas	145	0,40	2001	Young Poong Corp. KOREA



FAKERT SPEZIALARMATUREN

FAKERT Spezialarmaturen GmbH, Heinrich-Hertz-Straße 39, 47445 Moers
 Telefon: (0 28 41) 8 86 69-00, Telefax: (0 28 41) 8 86 69-09
 www.fackert-moers.de

Referenzliste / Reference list

Drosselklappen, metallische Anschlagleiste, nicht 100 % dicht / Butterfly valve, metallic stop rail, not 100% sealed

FSA - Auftrag FSA - Job	Kunde Customer	Nennweite Size DN ø	Stückzahl Pieces	Medium Medium	Temperatur Temperature TS [°C]	Druck Pressure PS [bar]	Lieferjahr Delivery year	Projekt Project
114.751	Lurgi Metallurgie GmbH	1200	2	SO2/SO3-Gas	510	0,30	2001	PIRDOP/Bulgaria
114.751	Lurgi Metallurgie GmbH	1600	2	SO2/SO3-Gas	150	0,30	2001	PIRDOP/Bulgaria
114.751	Lurgi Metallurgie GmbH	1800	1	SO2/SO3-Gas	250	0,35	2001	PIRDOP/Bulgaria
114.751	Lurgi Metallurgie GmbH	900	2	SO2/SO3-Gas	180	0,20	2001	PIRDOP/Bulgaria
114.751	Lurgi Metallurgie GmbH	800	3	SO2/SO3-Gas	100	0,20	2001	PIRDOP/Bulgaria
114.751	Lurgi Metallurgie GmbH	600	1	SO2/SO3-Gas	260	0,05	2001	PIRDOP/Bulgaria
115.921	Furnace Fabrica India	1400	2	SO2/SO3-Gas	180	0,30	2004	Furnace Fabrica
115.921	Furnace Fabrica India	1200	2	SO2/SO3-Gas	480	0,30	2004	Furnace Fabrica
115.921	Furnace Fabrica India	1000	1	SO2/SO3-Gas	200	0,30	2004	Furnace Fabrica
115.921	Furnace Fabrica India	800	2	SO2/SO3-Gas	480	0,30	2004	Furnace Fabrica
115.921	Furnace Fabrica India	700	1	SO2/SO3-Gas	130	0,30	2004	Furnace Fabrica
115.921	Furnace Fabrica India	500	1	SO2/SO3-Gas	100	0,30	2004	Furnace Fabrica



FAKERT SPEZIALARMATUREN

FAKERT Spezialarmaturen GmbH, Heinrich-Hertz-Straße 39, 47445 Moers
 Telefon: (0 28 41) 8 86 69-00, Telefax: (0 28 41) 8 86 69-09
 www.fackert-moers.de

Referenzliste / Reference list

Drosselklappen, metallische Anschlagleiste, nicht 100 % dicht / Butterfly valve, metallic stop rail, not 100% sealed

FSA - Auftrag FSA - Job	Kunde Customer	Nennweite Size DN ø	Stückzahl Pieces	Medium Medium	Temperatur Temperature TS [°C]	Druck Pressure PS [bar]	Lieferjahr Delivery year	Projekt Project
115.921	Furnace Fabrica India	400	1	SO2/SO3-Gas	125	0,30	2004	Furnace Fabrica
115.921	Furnace Fabrica India	350	1	SO2/SO3-Gas	100	0,30	2004	Furnace Fabrica
115.457	Outotec	250	4	SO2/SO3-Gas	120	0,60	2006	Goro-Nickel
115.457	Outotec	1200	2	SO2/SO3-Gas	480	0,60	2006	Goro-Nickel
115.457	Outotec	1400	1	SO2/SO3-Gas	100	0,25	2006	Goro-Nickel
115.457	Outotec	1600	3	SO2/SO3-Gas	300	0,60	2006	Goro-Nickel
115.457	Outotec	2000	5	SO2/SO3-Gas	480	0,48	2006	Goro-Nickel
115.457	Outotec	2400/2000 Brick-lining	1	SO2/SO3-Gas	870	0,47	2006	Goro-Nickel
115.457	Outotec	2200	1	SO2/SO3-Gas	650	0,44	2006	Goro-Nickel
115.457	Outotec	2600	2	SO2/SO3-Gas	600	0,44	2006	Goro-Nickel
115.457	Outotec	3200	1	SO2/SO3-Gas	450	0,41	2006	Goro-Nickel
116.480	Outotec	700	1	SO2/SO3-Gas	205	0,20	2006	Suez Fertilizer



FAKERT SPEZIALARMATUREN

FAKERT Spezialarmaturen GmbH, Heinrich-Hertz-Straße 39, 47445 Moers
 Telefon: (0 28 41) 8 86 69-00, Telefax: (0 28 41) 8 86 69-09
 www.fackert-moers.de

Referenzliste / Reference list

Drosselklappen, metallische Anschlagleiste, nicht 100 % dicht / Butterfly valve, metallic stop rail, not 100% sealed

FSA - Auftrag FSA - Job	Kunde Customer	Nennweite Size DN ø	Stückzahl Pieces	Medium Medium	Temperatur Temperature TS [°C]	Druck Pressure PS [bar]	Lieferjahr Delivery year	Projekt Project
116.480	Outotec	800	2	SO2/SO3-Gas	205	0,20	2006	Suez Fertilizer
116.480	Outotec	1000	1	SO2/SO3-Gas	480	0,20	2006	Suez Fertilizer
116.480	Outotec	1200	5	SO2/SO3-Gas	625	0,20	2006	Suez Fertilizer
116.480	Outotec	1400	1	SO2/SO3-Gas	350	0,20	2006	Suez Fertilizer
116.480	Outotec	1800	1	SO2/SO3-Gas	440	0,20	2006	Suez Fertilizer
116.946	Furnanace Fabrica	350	1	SO2/SO3-Gas	251	0,75	2006	Chanderiya Zinc Smelter
116.946	Furnanace Fabrica	400	1	SO2/SO3-Gas	251	0,75	2006	Chanderiya Zinc Smelter
116.946	Furnanace Fabrica	500	1	SO2/SO3-Gas	251	0,75	2006	Chanderiya Zinc Smelter
116.946	Furnanace Fabrica	700	1	SO2/SO3-Gas	251	0,75	2006	Chanderiya Zinc Smelter
116.946	Furnanace Fabrica	800	1	SO2/SO3-Gas	480	0,75	2006	Chanderiya Zinc Smelter
116.946	Furnanace Fabrica	1000	2	SO2/SO3-Gas	251	0,75	2006	Chanderiya Zinc Smelter
116.946	Furnanace Fabrica	1200	2	SO2/SO3-Gas	480	0,75	2006	Chanderiya Zinc Smelter



FAKERT SPEZIALARMATUREN

FAKERT Spezialarmaturen GmbH, Heinrich-Hertz-Straße 39, 47445 Moers
 Telefon: (0 28 41) 8 86 69-00, Telefax: (0 28 41) 8 86 69-09
 www.fackert-moers.de

Referenzliste / Reference list

Drosselklappen, metallische Anschlagleiste, nicht 100 % dicht / Butterfly valve, metallic stop rail, not 100% sealed

FSA - Auftrag FSA - Job	Kunde Customer	Nennweite Size DN ø	Stückzahl Pieces	Medium Medium	Temperatur Temperature TS [°C]	Druck Pressure PS [bar]	Lieferjahr Delivery year	Projekt Project
116.946	Furnanace Fabrica	1400	2	SO2/SO3-Gas	251	0,75	2006	Chanderiya Zinc Smelter
117.128	IFFCO	1800	1	SO2/SO3-Gas	725	0,50	2007	IFFCO
117.128	IFFCO	2000	1	SO2/SO3-Gas	400	0,50	2007	IFFCO
117.128	IFFCO	2800	2	SO2/SO3-Gas	400	0,50	2007	IFFCO
117.276	Outotec	600	1	SO2/SO3-Gas	650	1,00	2007	El Teniente
117.276	Outotec	1200	2	SO2/SO3-Gas	650	1,00	2007	El Teniente
117.303	Outotec	600	1	SO2/SO3-Gas	625	0,50	2007	Atlantic Copper
117.303	Outotec	700	1	SO2/SO3-Gas	625	0,50	2007	Atlantic Copper
117.746	Outotec	400	3	SO2/SO3-Gas	110	0,80	2008	Maaden
117.746	Outotec	800	3	SO2/SO3-Gas	110	0,19	2008	Maaden
117.746	Outotec	1400	3	SO2/SO3-Gas	110	0,19	2008	Maaden
117.746	Outotec	1800	9	SO2/SO3-Gas	630	0,69	2008	Maaden



FAKERT SPEZIALARMATUREN

FAKERT Spezialarmaturen GmbH, Heinrich-Hertz-Straße 39, 47445 Moers
 Telefon: (0 28 41) 8 86 69-00, Telefax: (0 28 41) 8 86 69-09
www.fackert-moers.de

Referenzliste / Reference list

Drosselklappen, metallische Anschlagleiste, nicht 100 % dicht / Butterfly valve, metallic stop rail, not 100% sealed

FSA - Auftrag FSA - Job	Kunde Customer	Nennweite Size DN ø	Stückzahl Pieces	Medium Medium	Temperatur Temperature TS [°C]	Druck Pressure PS [bar]	Lieferjahr Delivery year	Projekt Project
117.746	Outotec	2000	6	SO2/SO3-Gas	200	0,26	2008	Maaden
117.746	Outotec	3000	3	SO2/SO3-Gas	430	0,50	2008	Maaden
117.746	Outotec	3400	3	SO2/SO3-Gas	445	0,42	2008	Maaden
118.040	Outotec	300	2	SO2/SO3-Gas	130	0,40	2009	Kardzhali, Bulgaria
118.040	Outotec	400	1	SO2/SO3-Gas	140	0,17	2009	Kardzhali, Bulgaria
118.040	Outotec	500	1	SO2/SO3-Gas	130	0,40	2009	Kardzhali, Bulgaria
118.040	Outotec	600	2	SO2/SO3-Gas	200	0,40	2009	Kardzhali, Bulgaria
118.040	Outotec	800	2	SO2/SO3-Gas	500	0,40	2009	Kardzhali, Bulgaria
118.040	Outotec	900	1	SO2/SO3-Gas	290	0,40	2009	Kardzhali, Bulgaria
118.040	Outotec	1000	1	SO2/SO3-Gas	240	0,22	2009	Kardzhali, Bulgaria
118.491	Outotec	250	1	SO2/SO3-Gas	40	0,20	2009	Pequiven
118.491	Outotec	300	1	SO2/SO3-Gas	220	0,20	2009	Pequiven



FAKERT SPEZIALARMATUREN

FAKERT Spezialarmaturen GmbH, Heinrich-Hertz-Straße 39, 47445 Moers
 Telefon: (0 28 41) 8 86 69-00, Telefax: (0 28 41) 8 86 69-09
www.fackert-moers.de

Referenzliste / Reference list

Drosselklappen, metallische Anschlagleiste, nicht 100 % dicht / Butterfly valve, metallic stop rail, not 100% sealed

FSA - Auftrag FSA - Job	Kunde Customer	Nennweite Size DN ø	Stückzahl Pieces	Medium Medium	Temperatur Temperature TS [°C]	Druck Pressure PS [bar]	Lieferjahr Delivery year	Projekt Project
118.491	Outotec	600	2	SO2/SO3-Gas	80	0,48	2009	Pequiven
118.491	Outotec	1000	1	SO2/SO3-Gas	225	0,12	2009	Pequiven
118.491	Outotec	1200	1	SO2/SO3-Gas	65	0,22	2009	Pequiven
118.491	Outotec	1400	2	SO2/SO3-Gas	65	0,43	2009	Pequiven
118.491	Outotec	1800	1	SO2/SO3-Gas	617	0,33	2009	Pequiven
118.491	Outotec	2000	2	SO2/SO3-Gas	650	0,48	2009	Pequiven
118.491	Outotec	2200	1	SO2/SO3-Gas	170	0,05	2009	Pequiven
118.491	Outotec	2400	1	SO2/SO3-Gas	217	0,22	2009	Pequiven
118.491	Outotec	2800	3	SO2/SO3-Gas	425	1,35	2009	Pequiven
119.853	IFFCO	1800	1	SO2/SO3-Gas	800	0,50	2011	IFFCO
120.491	Outotec	600	2	SO2/SO3-Gas	400	0,50	2013	Almalyk
120.491	Outotec	800	2	SO2/SO3-Gas	400	0,50	2013	Almalyk



FAKERT SPEZIALARMATUREN

FAKERT Spezialarmaturen GmbH, Heinrich-Hertz-Straße 39, 47445 Moers
 Telefon: (0 28 41) 8 86 69-00, Telefax: (0 28 41) 8 86 69-09
 www.fackert-moers.de

Referenzliste / Reference list

Drosselklappen, metallische Anschlagleiste, nicht 100 % dicht / Butterfly valve, metallic stop rail, not 100% sealed

FSA - Auftrag FSA - Job	Kunde Customer	Nennweite Size DN ø	Stückzahl Pieces	Medium Medium	Temperatur Temperature TS [°C]	Druck Pressure PS [bar]	Lieferjahr Delivery year	Projekt Project
120.491	Outotec	1200	1	SO2/SO3-Gas	400	0,50	2013	Almalyk
120.491	Outotec	1400	3	SO2/SO3-Gas	400	0,50	2013	Almalyk
120.491	Outotec	1600	2	SO2/SO3-Gas	540	0,50	2013	Almalyk
120.491	Outotec	2000	2	SO2/SO3-Gas	400	0,50	2013	Almalyk
120.491	Outotec	2200	2	SO2/SO3-Gas	400	0,50	2013	Almalyk
120.491	Outotec	2400	2	SO2/SO3-Gas	400	0,50	2013	Almalyk
121.106	IFFCO	1800	1	SO2/SO3-Gas	800	0,50	2013	IFFCO
121.230	Outotec	600	1	SO2/SO3-Gas	350	0,40	2013	NCS-Namibia
121.230	Outotec	800	1	SO2/SO3-Gas	350	0,40	2013	NCS-Namibia
121.230	Outotec	900	2	SO2/SO3-Gas	350	0,40	2013	NCS-Namibia
121.230	Outotec	1000	1	SO2/SO3-Gas	350	0,40	2013	NCS-Namibia
121.230	Outotec	1200	2	SO2/SO3-Gas	350	0,40	2013	NCS-Namibia



FAKERT SPEZIALARMATUREN

FAKERT Spezialarmaturen GmbH, Heinrich-Hertz-Straße 39, 47445 Moers
 Telefon: (0 28 41) 8 86 69-00, Telefax: (0 28 41) 8 86 69-09
www.fackert-moers.de

Referenzliste / Reference list

Drosselklappen, metallische Anschlagleiste, nicht 100 % dicht / Butterfly valve, metallic stop rail, not 100% sealed

FSA - Auftrag FSA - Job	Kunde Customer	Nennweite Size DN ø	Stückzahl Pieces	Medium Medium	Temperatur Temperature TS [°C]	Druck Pressure PS [bar]	Lieferjahr Delivery year	Projekt Project
121.230	Outotec	1400	5	SO2/SO3-Gas	540	0,40	2013	NCS-Namibia
121.230	Outotec	1600	2	SO2/SO3-Gas	350	0,40	2013	NCS-Namibia
121.230	Outotec	1960	1	SO2/SO3-Gas	350	0,40	2013	NCS-Namibia
121.259	Xstrata	1000	1	SO2/SO3-Gas	300	0,50	2013	Xstrata



FACKERT SPEZIALARMATUREN

FACKERT Spezialarmaturen GmbH, Heinrich-Hertz-Straße 39, 47445 Moers
 Telefon: (0 28 41) 8 86 69-00, Telefax: (0 28 41) 8 86 69-09
 www.fackert-moers.de