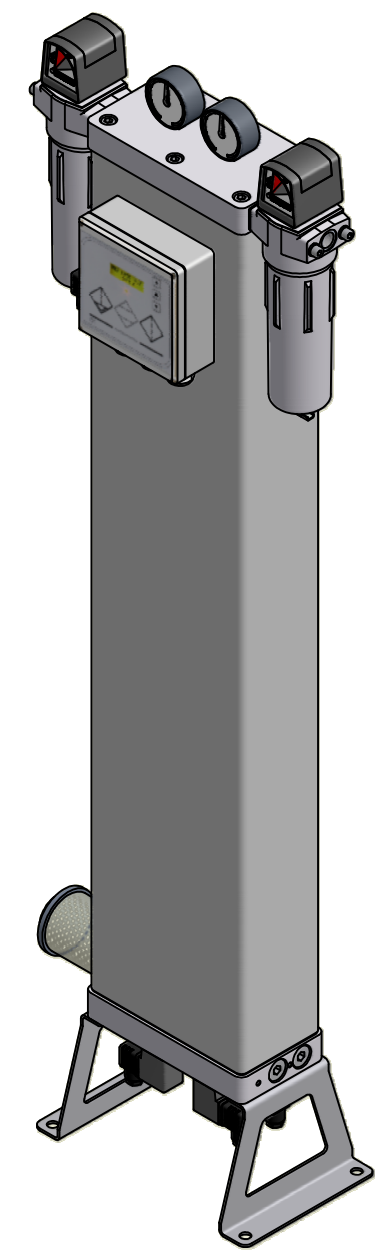


Pos	Stück	Benennung	Zeichnungs-/Artikel-Nr.	Gewicht
1	1	DPS 7		21,891 kg
2	2	Fuß DPS 6-7	ZME-S-000343	0,593 kg
3	1	FCA70-Vorfilter		1,229 kg
4	1	Nachfilter FCA70-PN16		1,236 kg
5	1	Taupunktmessung		0,032 kg
6	1	Schaltkasten-DPS		0,382 kg



Anschlussgrößen / connection size										
Stutzen / nozzle	Größe / size									
N1	Eintritt/inlet 1/2" BSP innen/female									
N2	Austritt/outlet 1/2" BSP innen/female									
N3	Kondensat/condensate M10 innen/female									
Maßstab/scale 1:5	Gewicht / weight ca./app. 28 kg									
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Datum/date</th> <th>Name</th> <th>Benennung / designation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>03.02.2011</td> <td>Bardußitzki</td> <td>Adsorptionströckner DPS 7</td> </tr> <tr> <td>03.02.2011</td> <td>T. Tappe</td> <td>adsorption dryer DPS 7</td> </tr> </tbody> </table>		Datum/date	Name	Benennung / designation	03.02.2011	Bardußitzki	Adsorptionströckner DPS 7	03.02.2011	T. Tappe	adsorption dryer DPS 7
Datum/date	Name	Benennung / designation								
03.02.2011	Bardußitzki	Adsorptionströckner DPS 7								
03.02.2011	T. Tappe	adsorption dryer DPS 7								
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Zeichnungs-Nr. / drawing no.</th> <th>1</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ZMP-S-100146</td> <td>A1</td> </tr> </tbody> </table>		Zeichnungs-Nr. / drawing no.	1	ZMP-S-100146	A1					
Zeichnungs-Nr. / drawing no.	1									
ZMP-S-100146	A1									