

## Saugkörbe

Lieferbar sind Saugkörbe mit und ohne Rückschlagventil und Entleereinrichtung. Wir empfehlen in der Regel Saugkörbe mit Rückschlagventil und Entleereinrichtung, um ein Abreißen der Flüssigkeitssäule bei Unterbrechung des Saugvorganges zu verhindern und ein Auffüllen der Saugleitung zu ermöglichen. Durch die seilbediente Entleereinrichtung wird das Rückschlagventil geöffnet und der Saugschlauch entleert.

### Saugkörbe mit Rückschlagventil und Entleereinrichtung



2200

### Anschluss System Storz oder Gewinde



2201

Nenngröße	Abgang Storz / Gewinde	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)	Gewicht (kg)	Ident-Nr.	Hinweise
45	C	155	130	130	1,000	40101333	DIN 14 362
45	G 2 A	130	130	130	0,700	60131333	
65	B	208	184	184	2,300	30159333	DIN 14 362
65	G 2½ A	185	184	184	1,900	60022733	
65	65	208	184	184	2,200	60133533	
100	A	235	232	232	5,000	20101333	DIN 14 362 <sup>1)</sup>
100	G 4	222	232	232	4,000	60185033	<sup>1)</sup>
100	G 4½ A	210	232	210	4,000	60022633	<sup>1)</sup>
100	A	235	272	232	5,200	20089633	DIN 14 362 <sup>1)</sup> , Abb. 2201 mit Schnellkupplungsgriffen
125	125	310	282	282	7,800	20101633	
125	G 5 A	285	282	282	6,570	60158433	
125	125	310	282	282	5,140	60181333	mit Schnellkupplungsgriffen
150	150	385	316	316	12,350	20122733	3 Knaggen
150	G 6	370	316	316	12,300	20102133	3 Knaggen
150	150	385	316	316	12,500	60404533	3 Knaggen, mit Schnellkupplungsgriffen



(1) Einlaufseiherr aus Edelstahl.