

UFS32 - dP ^{max} 4,5 bar						
dP ^{bar}	0.5	1	1.5	2	3	4.5
Q ^{kg/h}	230	330	400	440	535	630

UFS32 - dP ^{max} 10 bar											
dP ^{bar}	0.5	1	1.5	2	3	4.5	6	7	8	9	10
Q ^{kg/h}	150	200	250	280	340	400	460	495	520	550	595

UFS32 - dP ^{max} 14 bar													
dP ^{bar}	0.5	1	1.5	2	3	4.5	6	7	8	9	10	12	14
Q ^{kg/h}	120	150	190	220	260	320	380	400	425	440	480	510	550

UFS32 - dP ^{max} 21 bar															
dP ^{bar}	0.5	1	1.5	2	3	4.5	6	7	8	9	10	12	14	16	21
Q ^{kg/h}	60	80	90	115	135	160	190	200	220	230	240	260	270	290	300

UFS32 - dP ^{max} 32 bar																	
dP ^{bar}	0.5	1	1.5	2	3	4.5	6	7	8	9	10	12	14	16	21	32	
Q ^{kg/h}	36	50	62	75	90	105	120	140	150	155	160	170	190	200	230	280	

Dimension Connexion	Type de performance	Qualité du matériau corps	Catégorie de qualité	Sens de montage	Article
Bout M10	SC	1.4308	1.4301	Horizontal	14534284
Bout M10	SC	1.4308	1.4301	Horizontal	14534285
Bout M10	SC	1.4308	1.4301	Horizontal	14534286
Bout M10	SC	1.4308	1.4301	Horizontal	14534287
Bout M10	SC	1.4308	1.4301	Horizontal	14534288
Bout UNC 3/8"	SC	1.4308	1.4301	Horizontal	14534300
Bout UNC 3/8"	SC	1.4308	1.4301	Horizontal	14534281
Bout UNC 3/8"	SC	1.4308	1.4301	Horizontal	14534301
Bout UNC 3/8"	SC	1.4308	1.4301	Horizontal	14534282
Bout UNC 3/8"	SC	1.4308	1.4301	Horizontal	14534283

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.