



QVF[®] SUPRA LINE

7. 攪拌機

チャックアンドシール攪拌機 (CSA/VZ)

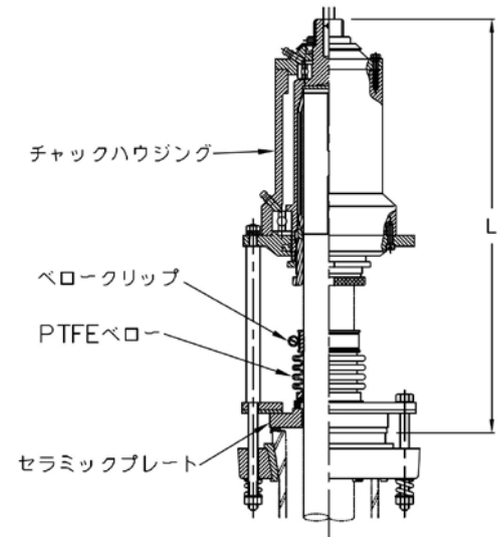
流体に接する部分の材質はPTFE、セラミックのみですので、腐食性流体にも使用できます。スターラーシャフトに取付けたPTFEベローが回転環として、セラミックプレートが固定環として、接触面で摺動することにより内部流体がシールされます。

接続口径はDN80になりますので、フラスコやベッセル類に取付ける場合は、レジャーサーやベッセルカバーを使用してください。

PTFEベローの代わりにメカニカルシールを用いることで、シール性をより向上させることも可能ですので、お問い合わせください。

材質：アルミ、SUS304、PTFE、セラミック、クロロプレングム、ベークライト

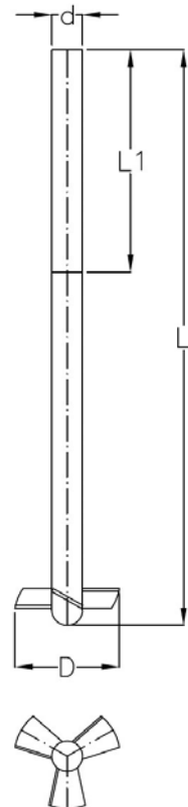
L (mm)	製品コード
375	Q-CSA-VZ



プロペラスターラーシャフト

材質：ほうけい酸ガラス

L (mm)	L1 (mm)	D (mm)	d (mm)	製品コード
1090	305	95	44.5	Q-STP95-1090
1230	305	145	44.5	Q-STP145-1230
1520	305	190	44.5	Q-STP190-1520



最小攪拌容量

製品コード	球形ベッセル容量 (L)			円筒形ベッセル容量 (L)			
	50	100	200	20	30	50	100
Q-STP95-1090	8	—	—	8	6	—	—
Q-STP145-1230	—	10	—	—	—	12	28
Q-STP190-1520	—	—	20	—	—	—	—

タービンスターラーシャフト

材質：PTFE (接液部)、SUS304 (中芯)

L (mm)	L1 (mm)	D (mm)	d (mm)	製品コード
500	40	70	18	Q-STT70-500
1050	40	70	18	Q-STT70-1050
680	55	95	44.5	Q-STT95-680
880	55	95	44.5	Q-STT95-880
1080	55	95	44.5	Q-STT95-1080
980	55	140	44.5	Q-STT140-980
1080	55	140	44.5	Q-STT140-1080
1280	55	140	44.5	Q-STT140-1280

最小攪拌容量

製品コード	球形ベッセル容量 (L)				円筒形ベッセル容量 (L)			
	20	50	100	200	20	30	50	100
Q-STT70-500	3	—	—	—	—	—	—	—
Q-STT70-1050	—	—	—	—	2	—	—	—
Q-STT95-680	—	12	—	—	—	—	—	—
Q-STT95-880	—	—	—	—	—	5	—	—
Q-STT95-1080	—	—	—	—	—	—	11	—
Q-STT140-980	—	—	12	—	—	—	—	—
Q-STT140-1080	—	—	—	—	—	—	—	28
Q-STT140-1280	—	—	—	17	—	—	—	—

