



- 1 Мужская серга
- 2 Гидравлическое вращение на 360°.
- 3 Корпус изготовлен из износостойкой стали с высоким пределом текучести. Горизонтальный гидроцилиндр расположен внутри корпуса.
- 4 Челюсти изготовлены из износостойкой и анти-абразивной стали. Два профиля челюстей в зависимости от требуемой производительности. Легкое наполнение и отвод переполнения. Большая площадь охвата.
- 5 Открытие челюстей перпендикулярно земле.
- 6 Кинематика, позволяющая входить челюстям вовнутрь, что защищает поверхность.



	<i>t</i>	Объем	L	л	Кг	A	B	C	D	E	бар	л/мин	бар	л/мин	<i>t</i>	<i>t</i>
			мм			мм	мм	мм	мм	мм						
BA 1VH	15	PP	1200	1090	1375	1650	1449	1979	2317	312	320	65/125	320	18/27	20/26	27/37
BA 1VH	15	PP	1300	1180	1410	1650	1449	1979	2317	312	320	65/125	320	18/27	20/26	27/37
BA 1VH	15	PP	1400	1270	1445	1650	1449	1979	2317	312	320	65/125	320	18/27	20/26	27/37
BA 1VH	15	PP	1500	1370	1485	1650	1449	1979	2317	312	320	65/125	320	18/27	20/26	27/37
BA 1VH	15	PP	1700	1550	1555	1650	1449	1979	2317	312	320	65/125	320	18/27	20/26	27/37
BA 1VH	15	PP	1800	1650	1590	1650	1449	1979	2317	312	320	65/125	320	18/27	20/26	27/37
BA 1VH	15	GP	1200	1320	1410	1760	1477	2073	2530	383	320	65/125	320	18/27	20/26	27/37
BA 1VH	15	GP	1300	1440	1445	1760	1477	2073	2530	383	320	65/125	320	18/27	20/26	27/37
BA 1VH	15	GP	1400	1550	1480	1760	1477	2073	2530	383	320	65/125	320	18/27	20/26	27/37
BA 1VH	15	GP	1500	1660	1530	1760	1477	2073	2530	383	320	65/125	320	18/27	20/26	27/37
BA 1VH	15	GP	1700	1890	1590	1760	1477	2073	2530	383	320	65/125	320	18/27	20/26	27/37
BA 1VH	15	GP	1800	2000	1625	1760	1477	2073	2530	383	320	65/125	320	18/27	20/26	27/37

GP: большой объём, PP: маленький объём
Кг: Вес без учета серги

BA 1VH - BA 2VH

