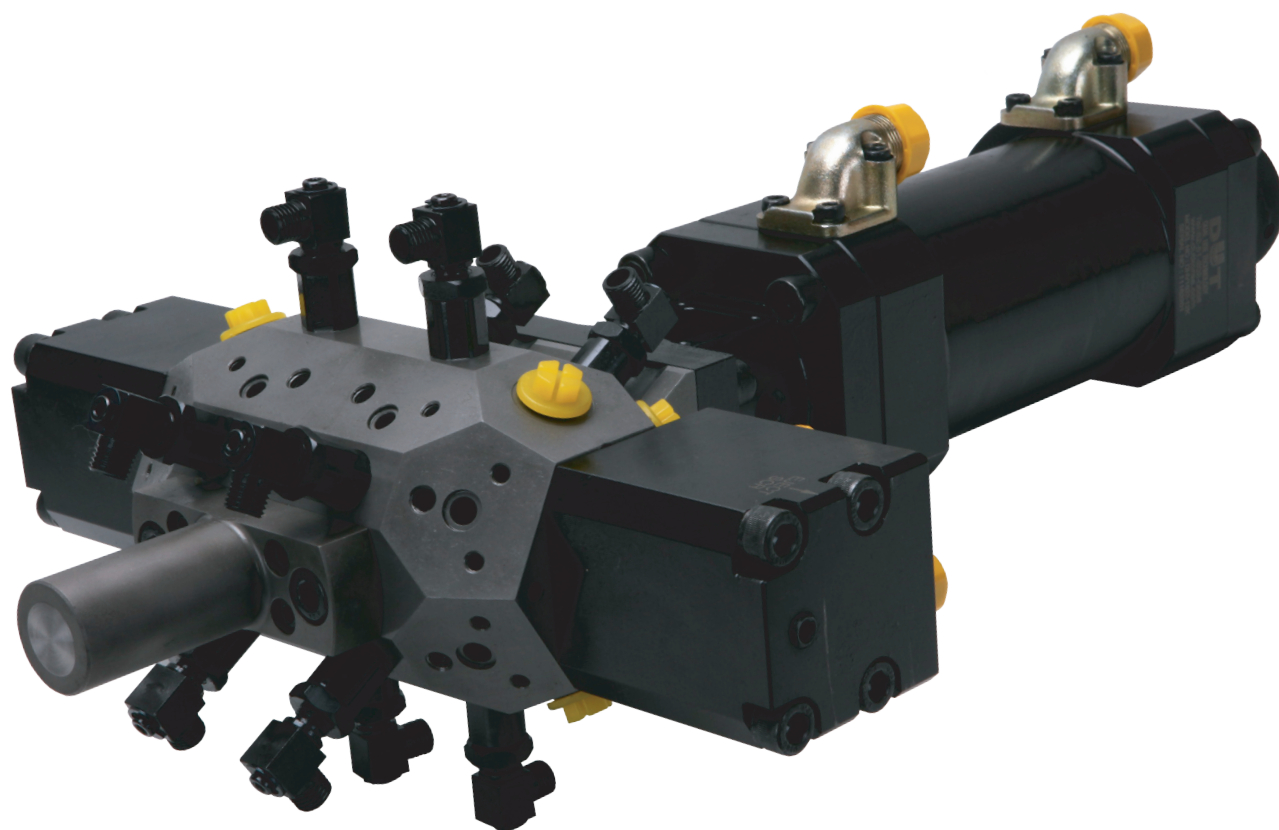


СМЕСИТЕЛЬНЫЕ ГОЛОВКИ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ



ОГЛАВЛЕНИЕ

ВВЕДЕНИЕ

- 2К,3К,4К И 4КСН

DHV СЕРИЯ

- ОСОБЕННОСТИ
- СПЕЦИФИКАЦИЯ

DHVA СЕРИЯ

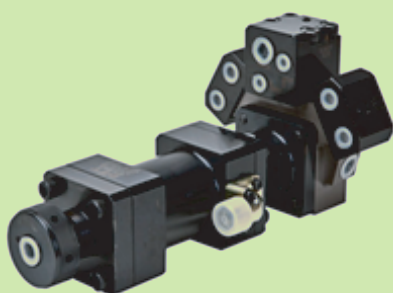
- ОСОБЕННОСТИ
- СПЕЦИФИКАЦИЯ

DHS СЕРИЯ

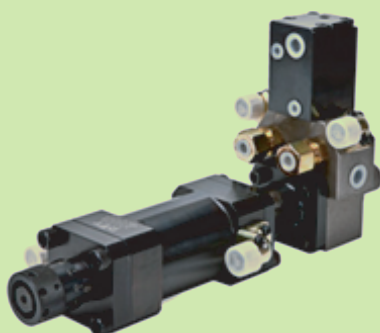
- ОСОБЕННОСТИ
- СПЕЦИФИКАЦИЯ

ВВЕДЕНИЕ

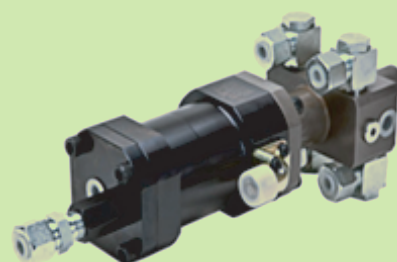
Смесительная головка является основной частью установки по переработке пенополиуретана. От нее зависит конечное качество продукта и эффективность переработки сырья.



DHV СЕРИЯ



DHVA СЕРИЯ



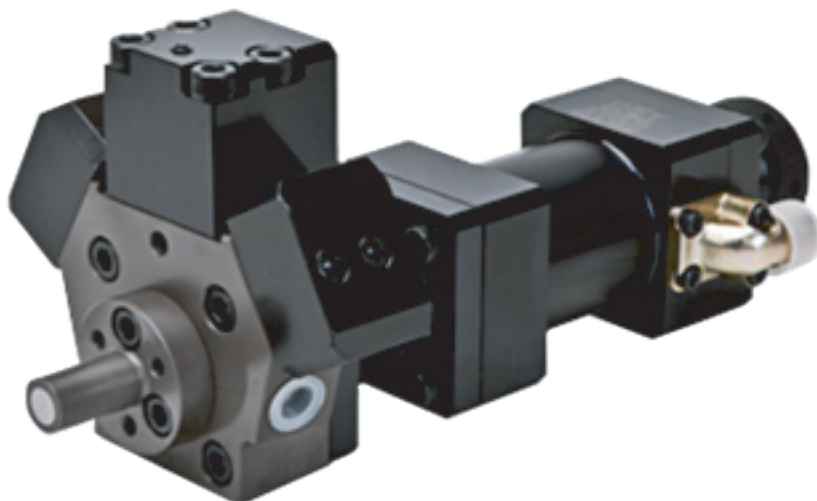
DHS СЕРИЯ

2К,3К,4К И 4КSH ТИП

- 2К - 2-х компонентная смесительная головка с двумя дюзами (POL/ISO)
- 3К - 3-х компонентная смесительная головка с тремя дюзами (POL/ISO/Pigment)
- 4К - 4-х компонентная смесительная головка с четырьмя дюзами (POL/ISO)
- 4КSH - 4-х компонентная SH смесительная головка с четырьмя дюзами (POL/ISO)

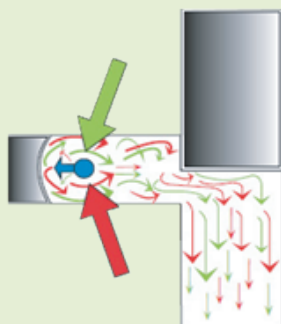
DHV СЕРИЯ

DHV серия разработана для клиентов, которым необходимо высокое качество конечного продукта и имеет патент РСТ (Двухместная наклонная система впрыска). DHVM серии может быть произведена с различной длиной выпускной трубы и может быть использована для заливки в закрытую форму.



ОСОБЕННОСТИ

- Впрыск материала (POL/ISO) посредством форсунок, установленных под оптимальным углом для получения ламинарного потока.
 - Высокое качество конечного продукта.
- Простота обслуживания и ремонта благодаря продуманной конструкции.
- Не склонная к залипанию система очистки канала.
 - Отличная совместимость с различными видами полиуретанового сырья.
 - Высокое качество конечного продукта при пониженном давлении смешивания. Отсутствие забросов по давлению способствует продолжительному сроку службы дозирующих насосов.
 - Гарантия - год или 300.000 циклов заливки.

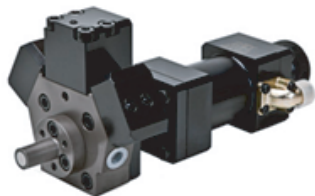


Ламинарный поток (DHV тип)

СПЕЦИФИКАЦИЯ

DHV - 2K Серия (POL/ISO)

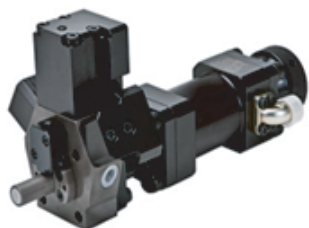
Впрыск двух компонентов для любых типов пен.



Соотношение Модель	Закрытая форма (г/с)			Открытая форма (г/с)
	1:1	1:2	1:3	
DHV 0507-2K	30~190	45~180	45~165	30~80
DHV 0507-2K-72L	30~190	45~180	45~165	30~80
DHV 0812-2K	40~420	50~320	70~280	50~180
DHV 1014-2K	50~450	60~380	80~340	60~250
DHV 1218-2K	130~1100	140~900	150~750	120~500
DHV 1422-2K	280~2000	250~1800	240~1500	230~550
DHV 1625-2K	370~3500	380~2300	600~2100	400~900

DHV - 3K Серия (POL/ISO/PIGMENT)

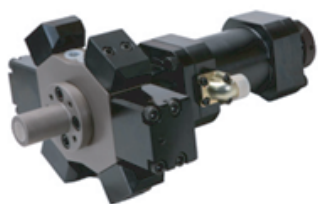
Впрыск двух компонентов для любых типов пен с введением пигмента.



Соотношение Модель	Закрытая форма (г/с)			Открытая форма (г/с)
	1:1	1:2	1:3	
DHV 0812-3K	40~420	50~320	70~280	50~180
DHV 1014-3K	50~450	60~380	80~340	60~250
DHV 1218-3K	130~1100	140~900	150~750	120~500

DHV - 4K Серия (Двойная головка)

Двойная головка L - типа для производства автомобильных сидений.



Соотношение Модель	Закрытая форма (г/с)			Открытая форма (г/с)
	1:1	1:2	1:3	
DHV 1422-4K	280~2400	200~1100	220~1000	250~600
DHV 1625-4K	320~3800	430~2300	450~1800	400~800

DHVM - 2K Серия (2K Смесительная головка со сменной выходной трубой)

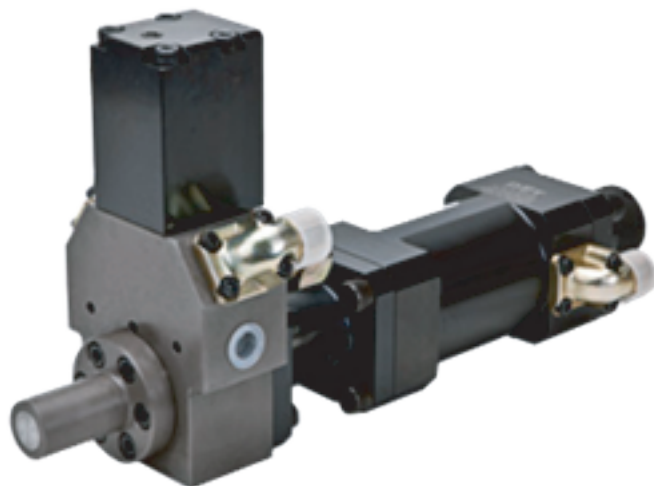
2K Смесительная головка со сменной выходной трубой для глубокого ввода в форму.



Соотношение Модель	Закрытая форма (г/с)			Открытая форма (г/с)
	1:1	1:2	1:3	
DHV 0507-2K	30~190	45~180	45~165	30~80
DHV 0812-2K	40~420	50~320	70~280	50~180
DHV 1014-2K	50~450	60~380	80~340	60~250
DHV 1218-2K	130~1100	140~900	150~750	120~500
DHV 1422-2K	280~2000	250~1800	240~1500	230~550
DHV 1625-2K	370~3500	380~2300	600~2100	400~900

DHVA СЕРИЯ

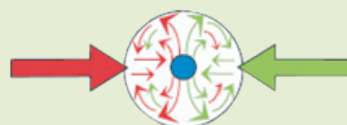
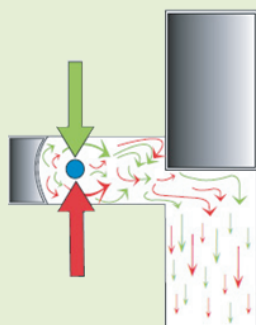
Смесительные головки DHVA серии обеспечивают высокую эффективность работы при невысокой цене. Серия состоит из четырех типов - 2K, 3K, 4K и 4KSH. Головки 4K и 4KSH типов предназначены для смешения 2 и более различных типов сырья в одном цикле В штоковых парах головок 2KF и 4KSHF типов применяется покрытие из карбида вольфрама для минимизации трения.



ОСОБЕННОСТИ

DHVA обеспечивает оптимальную эффективность смешения при экономичной цене, что делает её весьма конкурентно способной.

- Высокая эффективность смешивания при экономичной цене
- Простота обслуживания и ремонта
- Различные типы пены могут быть изготовлены одной головкой (4KSH)
- Не склонная к залипанию система очистки канала.
- Отличная совместимость с различными видами полиуретанового сырья.
- Гарантия - год или 300.000 циклов заливки.



Ламинарный поток (DHVA тип)

СПЕЦИФИКАЦИЯ

DHVA -- 2K Серия

Смесительная головка L типа для всех типов пен.



Соотношение Модель	Закрытая форма (г/с)			Открытая форма (г/с)
	1:1	1:2	1:3	
DHVA 0507-2K	30~190	45~180	45~165	30~80
DHVA 1220-2K	130~1000	130~700	150~600	130~500

DHVA -- 4K Серия (Сдвоенная головка)

Сдвоенная 4 - х компонентная головка L типа.



Соотношение Модель	Закрытая форма (г/с)			Открытая форма (г/с)
	1:1	1:2	1:3	
DHVA 0814-4K	80~700	60~320	70~280	50~250
DHVA 1016-4K	110~800	80~450	80~350	80~300
DHVA 1220-4K	130~1000	250~1000	250~700	150~500

DHVA – 4KSH Серия (SH Тип)

Гловка для производства различных типов пен.



Соотношение Модель	Закрытая форма (г/с)			Открытая форма (г/с)
	1:1	1:2	1:3	
DHVA 1220-4KSH	130~1100	130~950	150~700	130~550

DHVA – 2KF

Покрытие пар трения карбидом вольфрама.



Соотношение Модель	Закрытая форма (г/с)			Открытая форма (г/с)
	1:1	1:2	1:3	
DHVA 1220-2KF	130~1000	130~700	150~600	130~500

DHVA – 4KSHF

Покрытие пар трения карбидом вольфрама.



Соотношение Модель	Close Mold(g/s)			Открытая форма (г/с)
	1:1	1:2	1:3	
DHVA 1014-4KSHF	100~720	80~840	120~600	80~350

DHS Серия

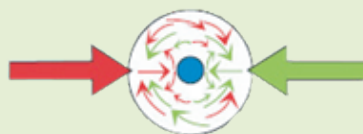
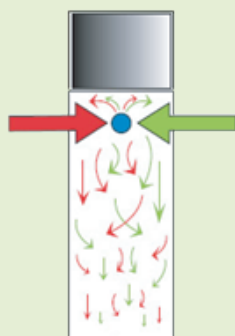
Смесительные головки R -- типа DHS Серии предназначены для впрыска больших объемов пены.

Головки DHS NA типа сконструированы для применения в линиях производства ППУ сэндвич панелей.



ОСОБЕННОСТИ

- Высокая эффективность смешивания при невысокой цене.
- Впрыск больших объемов сырья в длинные формы.
- Простота обслуживания и ремонта.
- Быстрота открытия - закрытия.
- Широкий диапазон производительностей.
- Отличная совместимость с различными видами полиуретанового сырья.
- Гарантия - год или 300.000 циклов заливки.



Ламинарный поток (DHS тип)

СПЕЦИФИКАЦИЯ

DHS -- 2K (смесительная головка R -- типа)

Прямоточная головка для впрысков большого объема пены.



Соотношение	Закрытая форма (г/с)			Открытая форма (г/с)
	1:1	1:2	1:3	
DHS 12R-2K	150~1300	230~1000	250~900	150~80
DHS 16R-2K	400~2000	250~1300	270~1300	-
DHS 18R-2K	400~2500	450~2300	500~2000	-
DHS 25R-2K	1000~5000	1250~4500	1400~4100	-
DHS 30R-2K	1000~8000	1250~4500	1400~4100	-
DHS 36R-2K	3000~10000	3050~10200	3500~9000	-

DHS -- 3K (3K смесительная головка R -- типа)

Прямоточная головка для впрысков большого объема пены.



Соотношение	Закрытая форма (г/с)			Открытая форма (г/с)
	1:1	1:2	1:3	
DHS 16R-3K	400~2000	250~1300	270~1300	-

DHS -- 4K (4K смесительная головка R -- типа)

Прямоточная головка для впрысков большого объема пены.



Соотношение	Закрытая форма (г/с)	Открытая форма (г/с)
	1:1	
DHS 36R-4K	3000~10000	-

DHS -- NA

Смесительная головка NA типа для производства сэндвич панелей.



Соотношение	Закрытая форма (г/с)			Открытая форма (г/с)
	1:1	1:2	1:3	
DHS 10NA	-	-	-	30~300

ULTIMATE HIGH PRESSURE MIXING HEAD

HIGH PRESSURE MIXING HEAD