



Аксессуары

Шланг для подключения сжатого воздуха, тип LVS 01.06

■ Длиной 1 м., DN 06, усиленный с обеих сторон, G 1/4" IG

Шланг для подключения сжатого воздуха, тип LVS 02.06

■ Длиной 2 м., DN 06, усиленный с обеих сторон, G 1/4" IG

Шланг для подключения сжатого воздуха, тип LVS 01.10

■ Длиной 1 м., DN 10, усиленный с обеих сторон, G 3/8" IG

Шланг для подключения сжатого воздуха, тип LVS 02.06

■ Длиной 2 м., DN 06, усиленный с обеих сторон, G 3/8" IG

Шаровой кран, тип KGH 06

■ G 1/4" IG для воздуховода

Шаровой кран, тип KGH 10

■ G 3/8" IG для воздуховода

Блок обслуживания сжатого воздуха, тип LWE 06

■ С масляным фильтром и водоотделителем, G 1/4" IG/IG

Блок обслуживания сжатого воздуха, тип LWE 10

■ С масляным фильтром и водоотделителем, G 3/8" IG/IG

Блок обслуживания сжатого воздуха, тип LWE 12

■ С масляным фильтром и водоотделителем, G 1/2" IG/IG

Шаровой кран, тип 06-400

■ Для 20 мм. фитинга

■ Макс. 400 бар. для трубопроводов.

Соединительный шланг

■ Усиленный с обеих сторон, G 1/4" AG/IG

Тип FVS 1/2.06 0.5 м. DN 06, AG/IG

Тип FVS 1.06 1 м. DN 06, AG/IG

Тип FVS 2.06 2 м. DN 06, AG/IG

Тип FVS 3.06 3 м. DN 06, AG/IG

Тип FVS 4.06 4 м. DN 06, AG/IG

Тип FVS 5.06 5 м. DN 06, AG/IG

Тип FVS 8.06 8 м. DN 06, AG/IG

Тип FVS 10.06 10 м. DN 06, AG/IG

Тип FVS 15.06 15 м. DN 06, AG/IG

Тип FVS 20.06 20 м. DN 06, AG/IG

Ударный пресс

Высококачественные поршневые прессы из прочной оцинкованной стали с надежной механикой. С универсальным, полым и заостренным мундштуком для конических, сферических (DIN 71412, DIN 3402) и воронкообразных смазочных ниппелей (DIN 3402).

Модель SP 80

■ Емкость 80 г., набор для ниппелей H, K и D

■ Размеры: Ø 43 мм., длина 148 мм.

■ Давление: 60 - 80 бар

Модель SP 150

■ Емкость 150 г., набор для ниппелей H, K и D

■ Размеры: Ø 42 мм., длина 210 мм.

■ Давление: 60 - 80 бар

Модель SP 300

■ Емкость 300 г., набор для ниппелей H, K и D

■ Размеры: Ø 53 мм., длина 255 мм.

■ Давление: 60 - 80 бар

артикул №

20 640

20 641

20 503

20 504

20 642

20 505

20 537

20 501

20 502

60 525

60 542

60 502

60 503

60 504

60 505

60 506

60 507

60 508

60 509

60 510

62 203

62 204

62 205