



ОТОПЛЕНИЕ



FRATELLI
PETTINAROLI s.p.a.
CLIMATE SYSTEMS TECHNOLOGY

106CN



Термостатическая головка со встроенным восковым датчиком со встроенным устройством блокировки температуры. Для термостатических кранов всех типов. Соответствует EN215.

107LHN

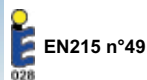


Термостатическая головка со встроенным жидкостным датчиком со встроенным устройством блокировки температуры. Для соединения «Хаймайер» или подобным (M30 x 1,5). Соответствует EN215.

107L



Термостатическая головка серии «ОВАЛ» со встроенным жидкостным датчиком со встроенным устройством блокировки температуры. Для термостатических кранов всех типов.



762H



Угловой радиаторный кран с большой пропускной способностью, с монтажным колпачком ручной регулировки для дальнейшей установки термостатической головки или термозлектрического привода. Внутренняя резьба. Никелированный. 1/2", 3/4"

763H



Прямой радиаторный кран с большой пропускной способностью, с монтажным колпачком для ручной регулировки для дальнейшей установки термостатической головки или термозлектрического привода. Внутренняя резьба. Никелированный. 1/2", 3/4"

760P



Угловой радиаторный кран с монтажным колпачком с возможностью установки термостатической головки или термоэлектрического привода. Внутренняя резьба. Никелированный. 3/8", 1/2", 3/4"



760DIN



Угловой радиаторный кран с монтажным колпачком с возможностью установки термостатической головки или термоэлектрического привода. Внутренняя резьба. Никелированный. Стандарт DIN. 3/8", 1/2", 3/4"

761P



Прямой радиаторный кран с монтажным колпачком с возможностью установки термостатической головки или термоэлектрического привода. Внутренняя резьба. Никелированный. 3/8", 1/2", 3/4"



* EN215 n°49

761DIN



Прямой радиаторный кран с монтажным колпачком с возможностью установки термостатической головки или термоэлектрического привода. Внутренняя резьба. Никелированный. Стандарт DIN. 3/8", 1/2", 3/4"

762P



Угловой радиаторный кран с монтажным колпачком ручной регулировки для дальнейшей установки термостатической головки или термоэлектрического привода. Внутренняя резьба. Никелированный. Соответствует EN215. 3/8", 1/2", 3/4"

762DIN



Угловой радиаторный кран с монтажным колпачком ручной регулировки для дальнейшей установки термостатической головки или термоэлектрического привода. Внутренняя резьба. Никелированный. Стандарт DIN. 3/8", 1/2", 3/4"

763P



Прямой радиаторный кран с монтажным колпачком ручной регулировки для дальнейшей установки термостатической головки или термоэлектрического привода. Внутренняя резьба. Никелированный. Соответствует EN215. 3/8", 1/2", 3/4"

763DIN



Прямой радиаторный кран с монтажным колпачком ручной регулировки для дальнейшей установки термостатической головки или термоэлектрического привода. Внутренняя резьба. Никелированный. Стандарт DIN. 3/8", 1/2", 3/4"

800P



Осевой угловой радиаторный кран с монтажным колпачком с возможностью установки термостатической головки или термоэлектрического привода. Внутренняя резьба. Никелированный. 800PPR с предустановкой 3/8", 1/2"

940



Угловой радиаторный кран с ручной регулировкой. Внутренняя резьба. Никелированный. 3/8", 1/2", 3/4"

810P



Осевой угловой радиаторный кран с монтажным колпачком с возможностью установки термостатической головки или термоэлектрического привода. Наружная резьба. Никелированный. Без фитингов 3/8" x 16 мм, 1/2" x 16 мм

941



Прямой радиаторный кран с ручной регулировкой. Внутренняя резьба. Никелированный. 3/8", 1/2", 3/4"

801P



Осевой угловой радиаторный кран с монтажным колпачком ручной регулировки для дальнейшей установки термостатической головки или термоэлектрического привода. Внутренняя резьба. Никелированный. 3/8", 1/2"

945



Угловой радиаторный кран с ручной регулировкой. Наружная резьба. Никелированный. Без фитингов. 3/8" x 16 мм, 1/2" x 16 мм, 3/4" x 16 мм

811P



Обратный угловой радиаторный кран с монтажным колпачком ручной регулировки для дальнейшей установки термостатической головки или термоэлектрического привода. Наружная резьба. Никелированный. Без фитингов. 3/8" x 16 мм, 1/2" x 16 мм

946



Прямой радиаторный кран с ручной регулировкой. Наружная резьба. Никелированный. Без фитингов. 3/8" x 16 мм, 1/2" x 16 мм, 1/2" x 18 мм

Иста Митеринг Сервис — Головной офис

г. Минск, ул. З.Бядули, 12

тел.: +375 (17) 271 33 11, 224 68 49, 224 00 83, 224 68 58

факс: +375 (17) 224 05 69

Отдел расчетов

тел.: +375 (17) 224 56 67, 224 56 68;

Велком: +375 (29) 1 930 700; МТС: +375 (29) 571 3333

minsk@ista.by • www.ista.by

Иста Митеринг Сервис — региональный офис в Бресте

г. Брест, ул. Я.Купалы, 112/5, офис 35

тел./факс: +375 (162) 237 335

brest@ista.by

Иста Митеринг Сервис — региональный офис в Гомеле

г. Гомель, ул. 2-я Революционная, 8, офис 3-3

тел./факс: +375 (232) 341 779

gomel@ista.by