



## Fiorentini



Мы поставляем полную линейку продукции и запчастей компании Fiorentini предприятиям по всей Украине, благодаря нашей дистрибьюторской сети по всему миру. Ниже приведен список продуктов марки Fiorentini.

Если нужного товара, нет в списке, сообщите нам код или модель и мы поможем Вам его найти. Для запроса цен и сроков поставки, пожалуйста, заполните форму обратной связи или пришлите описание необходимых Вам наименований на электронный адрес [info@otec-industry.com.ua](mailto:info@otec-industry.com.ua)

Благодаря тому, что наша компания напрямую сотрудничает с многими производителями, Вы сможете быстро получить товар по самой низкой цене.

### ТОВАРЫ БРЕНДА

Продукт	Описание
<a href="#">APERFLUX 851</a> <a href="#">DN 3"- ST.497/A</a> <a href="#">(HNBR) TN.074</a>	Membrane
<a href="#">APERFLUX DN 2"-</a> <a href="#">ST .495/A (HNBR)</a> <a href="#">TN.074</a>	Membrane
<a href="#">DIVAL 507 MP</a>	regulator
<a href="#">DN 50 7066004G</a>	Gas regulator, safety coated
<a href="#">DN 50 7066008G</a>	(DIVAL600/G 280TR PN16/25 Gas-Druckregelgerät, PN 16/25, federbelastet, CE geprüft nach DGR 97/23/EC Modul B und EN334, Stellgliedgehäuse GGG40, Stellantrieb 280mm, Ps 20 bar nach EN12186, Pe max 20 bar, Pa: 0,28 - 4,2 bar, Designtemperatur -20°C / +60°C, Betriebstemperatur EN334 -10(-20)°C / +60°C, Lackierung Stellgliedgehäuse Farbton: RAL9006, Impulsanschluss 12L, Atmungsanschluss G1/2" Baulänge 254mm BESTEHEND AUS: -SAV-Schaltgerät LA/TR 250 (CE) DVGW 7086172P (mit Handauslösung und integriertem Bypass, Führungsbereiche Who 250 - 5500 mbar, Whu 100 - 3500 mbar, Atmungsanschluss G1/8" bzw. 10L, Impulsanschluss G1/4" bzw. 12L) - Abnahmeprüfzeugnis 3.1 EN10204 9001200)
<a href="#">DN 50</a> <a href="#">PF7066116G</a>	(DIVAL600/G 280MP PN16/25 Gas-Druckregelgerät, PN 16/25, federbelastet, CE geprüft nach DGR 97/23/EC Modul B und EN334, Stellgliedgehäuse GGG40, Stellantrieb 280mm, Ps 20 bar nach EN12186, Pe max 20 bar, Pa 80-350 mbar, Designtemperatur -20°C / +60°C, Betriebstemperatur EN334 -10(-20)°C / +60°C, Lackierung Stellgliedgehäuse Farbton: RAL9006, Impulsanschluss 12L, Atmungsanschluss G1/2" Baulänge 254mm BESTEHEND AUS: -SAV-Schaltgerät LA/MP 250 (CE) DVGW 3 386.00 7086171P (integriert mit Handauslösung und Bypass, Führungsbereiche Who 140 - 450 mbar, Whu 10 - 240 mbar, Impulsanschluss 12L, Atmungsanschluss 10L) -Abnahmeprüfzeugnis 3.1 EN10204 9001200)
<a href="#">PF7066116G</a>	
<a href="#">SYAUT94</a> <a href="#">DELUX55B/2ASP</a>	auto laveuse auto tracté DELUXE 55BT COMPLE
<a href="#">DN 50-600 MP</a>	Регулятор + ПКА, двухвалентный, стр: 4 бара Pс: 300 мбар
<a href="#">RMG 361-DN 50</a>	регулятор + SSV, Pг: 4 бар Pс: 300 мбар
<a href="#">PF7066116G</a>	DIVAL600 / G 280MP PN16 / 25 Ду 50
<a href="#">FE25</a>	



Продукт	Описание
<a href="#">DIVAL512/G</a> <a href="#">180MP DN25x40</a>	
<a href="#">DIVAL600/G</a> <a href="#">280MP PN16/25</a> <a href="#">DN 50</a>	
<a href="#">cooling fan for type</a> <a href="#">I115SSDE-N1</a>	
<a href="#">electrical generator</a> <a href="#">belt for type</a> <a href="#">I115SSDE-N1</a>	
<a href="#">SAV-Schaltgerät</a> <a href="#">LA/MP 512(CE)</a> <a href="#">DVGW Alternative</a>	
<a href="#">Satz</a> <a href="#">Einschraubflansche</a> <a href="#">DN50 PN16/40</a> <a href="#">Alternative</a>	
<a href="#">SAV-Schaltgerät</a> <a href="#">LA/MP 250 (CE)</a> <a href="#">DVGW Alternative</a>	
<a href="#">G2.0 SIZE 3</a> <a href="#">MICRON</a>	GAS FILTER CORE
<a href="#">G2.0 Filtering</a> <a href="#">Element</a>	
<a href="#">NORVAL/G 495</a> <a href="#">PN16</a>	Регулятор давления газа