



ОБОРУДОВАНИЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ

ОТДЕЛ

СЕРИЯ **NAUTILUS**

CAVAGNOLA group



СЕРИЯ NAUTILUS

Один выход с/без разрывной мембраны
Два выхода

Технические характеристики серии NAUTILUS

- Вентили с маркировкой CE в соответствии с Европейской директивой 97/23 EC
- (PED) соответствует стандарту EN 250
- Высокое качество хромирования с отличной устойчивостью в испытаниях с соленым спреем
- Безопасность и длительный срок службы гарантируется благодаря хорошему дизайну и качеству материалов, из которых сделаны внутренние компоненты
- Большое внутреннее отверстие обеспечивает высокую пропускную способность
- Крутящий момент закрытия маховика: 0,9 Нм при 230 бар
- Эргономичный маховик позволяет регулировать его даже с толстыми защитными перчатками
- Постоянное газонепроницаемое уплотнение
- Надпись ОТКРЫТО и ЗАКРЫТО на маховике
- Всасывающая труба установлена во впускной вентиль для обеспечения легкого дыхания
- Рабочее давление: 230 или 300 бар
- Норма утечки гелия: менее 10-3 мбар л/с
- Температурный диапазон: -20°C/+65°C
- Входная резьба M25x2 EN144-1 или G 3/4 NPSM
- Выходная резьба для 230 бар W.P. G 5 / 8 ISO12209-2 со съемными скобами в соответствии с ISO 12209-3 CGA 850
- Выходная резьба для 300 бар W.P. G 5 / 8 ISO12209-2
- Серия NAUTILUS также совместима с EAN, NITROX и TRIMIX
- Доступны различные настройки давления разрывной мембраны

МАТЕРИАЛЫ

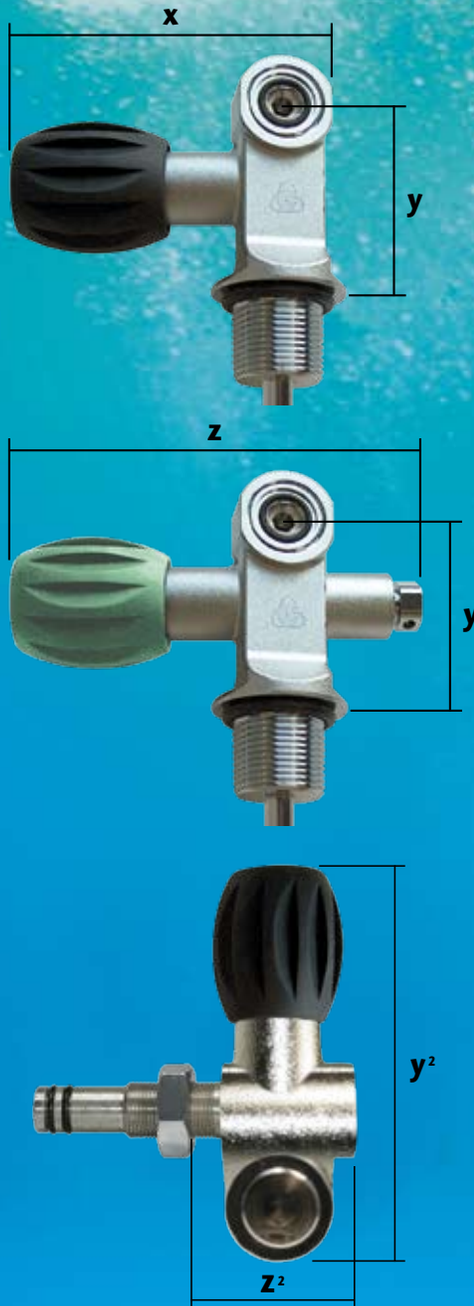
корпус	Хромированная латунь
уплотнительное кольцо	EPDM - каучук на основе сополимера этилена, пропилена и диенового мономера
опорное кольцо	PTFE - тефлон
Материал уплотнительного клапана	PA 6.6
Маховик	Черное или зеленое резина с пластиковой вставкой

РАЗМЕРЫ

	мм	дюймы
x	93	3,66
y	55	2,16
z	121,7	4,79
y ²	90	3,54
z ²	35	1,37

ОФОРМЛЕНИЯ ЗАКАЗА

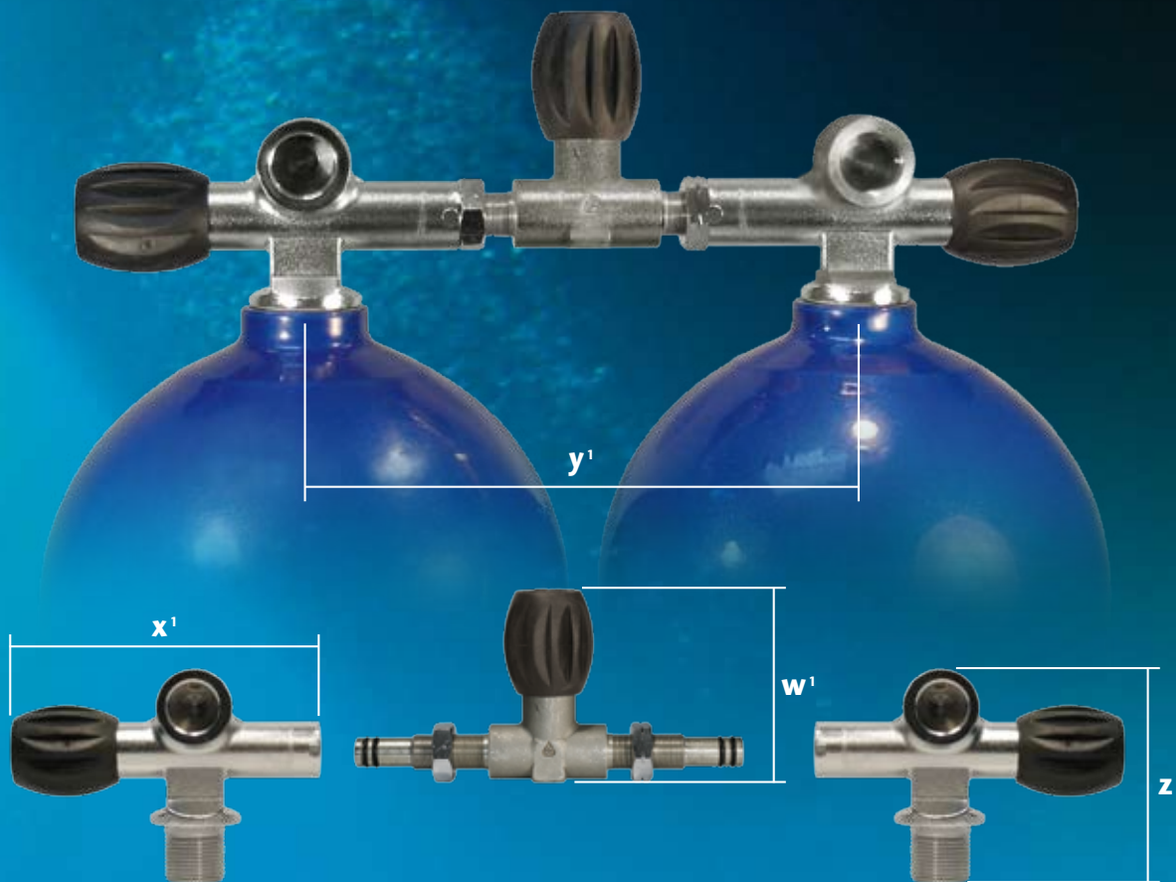
VS=	SCUBA VALVE
A1=	230 bar WORKING PRESSURE
B1=	300 bar WORKING PRESSURE
D=	FAMILY
LH=	LEFT HAND
RH=	RIGHT HAND
CE=	MANIFOLD WITH SHUT OFF
XXX=	PROGRESSIVE NUMBERS TO IDENTIFY THE DIFFERENT INLETS, BURSTING DISC SETTING PRESSURE AND PERSONALIZATIONS
EXAMPLE:	VSA1DLH001





СЕРИЯ NAUTILUS

Манифольд с изолятором



МАТЕРИАЛЫ		РАЗМЕРЫ		ОФОРМЛЕНИЯ ЗАКАЗА	
корпус	Хромированная латунь		мм	дюймы	VS= SCUBA VALVE
уплотнительное кольцо	EPDM - каучук на основе сополимера этилена, пропилена и диенового мономера	x'	130	5,11	A1= 230 bar WORKING PRESSURE
опорное кольцо	PTFE - тефлон	y'	168/178	6,61/7	B1= 300 bar WORKING PRESSURE
Материал уплотнительного клапана	PA 6.6		178/188	7,7/4,0	D= FAMILY
Маховик	Черное или зеленое резина с пластиковой вставкой		188/198	7,40/7,79	LH= LEFT HAND
			210/220	8,26/8,66	RH= RIGHT HAND
		w'	81	3,18	CE= MANIFOLD WITH SHUT OFF
		z'	90	3,54	XXX= PROGRESSIVE NUMBERS TO IDENTIFY THE DIFFERENT INLETS, BURSTING DISC SETTING PRESSURE AND PERSONALIZATIONS
EXAMPLE: VSA1DLH001					

ВАРИАНТЫ СБОРКИ

Один баллон
Один выход



Один баллон
Два выхода



Два баллона
Два выхода



(Торгово-) Распределительная сеть



ОБОРУДОВАНИЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ОТДЕЛ

PERGOLA s.r.l. - Via Statale n.11/13 - 25010 Ponte S.Marco di Calcinato (BS) - Italy - Tel. +39 030 9663111 - Fax +39 030 9980894

www.cavagnagroup.com