
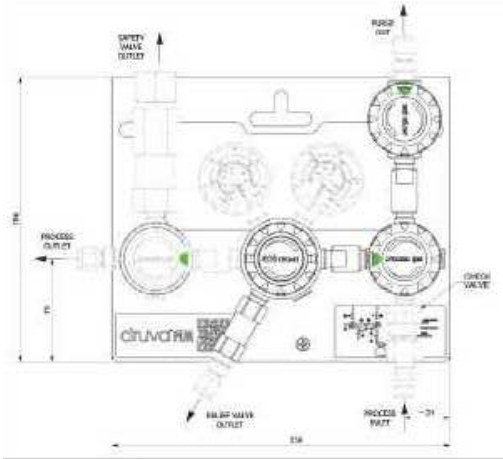
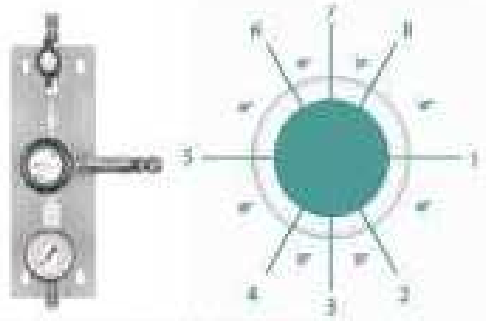
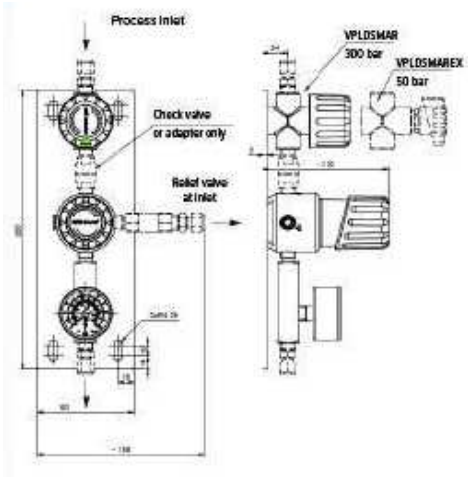
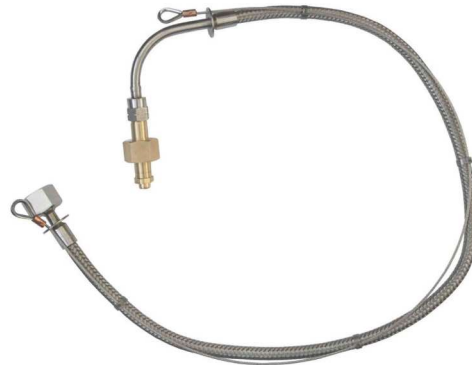



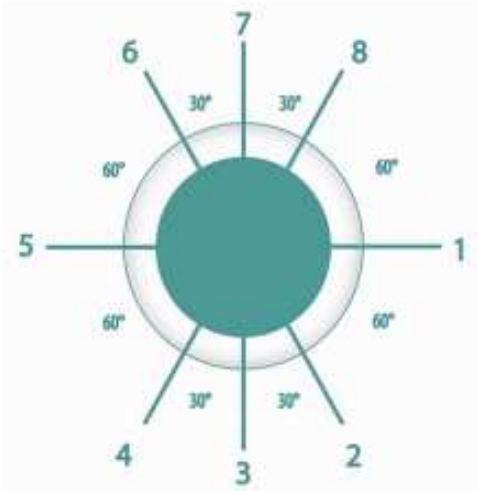


<p>PANEL REDUKCYJNY DO GAZÓW LABORATORYJNYCH</p>  	<p>PUNKT POBORU DO GAZÓW LABORATORYJNYCH</p>  	<p>WĄŻ ELASTYCZNY DO BUTLI DO GAZÓW LABORATORYJNYCH</p> 	<p>ZAWÓR KULOWY ODCINAJĄCY</p> 	<p>WĄŻ WYSOKIEGO CIŚNIENIA DO BUTLI DO GAZÓW LABORATORYJNYCH</p> 	<p>PANEL REDUKCYJNY DO GAZÓW LABORATORYJNYCH</p>  						
PARTER	5	PARTER	5	PARTER	5	PARTER	1	PARTER	1		
OGÓŁEM	5	OGÓŁEM	5	OGÓŁEM	5	OGÓŁEM	1	OGÓŁEM	1		
<p>- Panel redukcyjny do gazów laboratoryjnych, jednostopniowy, w wykonaniu z mosiądzu chromowanego</p> <p>- Zawór upustowy</p> <p>- Ciśnienie wlotowe: FX – 200 barów (2900 psi)</p> <p>- Ciśnienie wylotowe: DX – 14,00 bar(g) (203 psig)</p> <p>- Typ miernika wlotowego: BT – wskaźnik z rurką Bourdona</p> <p>- Typ miernika wylotu: BT – wskaźnik z rurką Bourdona</p> <p>- Typ połączenia wlotowego: złączka lub gwint wewnętrzny</p> <p>- Przytączę wlotu procesowego: N14F – NPT 1/4 cala żeńskie</p> <p>- Przytączę wylotu procesowego: N14F – NPT 1/4 cala żeńskie</p> <p>- Połączenie przedmuchu i odciążenia: N14F – NPT 1/4 cala żeńskie</p>		<p>Punkt poboru do gazów laboratoryjnych 50/10 bar, w wykonaniu z mosiądzu chromowanego</p> <p>Ciśnienie wlotowe: EX – 50 barów (730 psi)</p> <p>Ciśnienie wylotowe: D2 – 10,00 bar(g) (145 psig)</p> <p>Typ miernika wylotu: BT – wskaźnik z rurką Bourdona</p> <p>Przytączę wlotu procesowego: N14F – NPT 1/4 cala żeńskie</p> <p>Przytączę wylotu procesowego: N14F – NPT 1/4 cala żeńskie</p> <p>Urządzenie zabezpieczające: RV – zawór nadmiarowy ciśnienia</p> <p>Połączenie odciążające: N14F – NPT 1/4 cala żeńskie</p>		<p>Karbowany wąż wysokiego ciśnienia składa się z dwóch końcówek (DN6). Wlot jest wyposażony we wstępnie zamontowany adapter zaworu butli zgodnie z normą krajową, połączenie wylotu jest dla DN6 ma W21,8 dla gazów powietrza i CO2, W21,8LH dla gazów palnych. Karbowane węże mają opłot ze stali nierdzewnej i linki zabezpieczające.</p> <p>Ciśnienie robocze:do 300 bar</p> <p>DN: DN6 (zewnątrzna średnica 10, wewnętrzna 6mm)</p> <p>Długość: 1, 1,5 i 2,5 metra</p> <p>Połączenie wlotu: zgodnie z normami krajowymi (DIN, AFNOR, BS, NEN, UNI, CGA, ...)</p> <p>Połączenie wylotu: W21,8 wewn. gazy powietrzne, CO2 W21,8 LH wewn. gazy łatwopalne</p> <p>Dopuszczoy do stosowania z tlenem: 100 µg/m2 max</p> <p>Materiał: 1.4404, 1.4541 (materiał zwilżony gazem), mosiądz (adaptor zaworu butli)</p> <p>Temperatura robocza:-20°C do 60°C</p>		<p>Zawory odcinające można stosować do gazów laboratoryjnych. Są to kulowe zawory odcinające, odftuszczone i przedmuchane. Przed dostawą każdy zawór jest indywidualnie poddawany testowi szczelności. Kulka zostaje uszczelniona z podkładką z PTFE. Trzpień jest uszczelniony za pomocą dwóch silikonowych O-ringów lub podkładek PTFE. Korpusy zaworów są zamykane wysokiej jakości O-ringiem EPDM. Nie wymaga konserwacji – zawór kulowy nie potrzebuje konserwacji, gdy zajdzie potrzeba zawór jest wymieniany.</p>		<p>Ciśnienie robocze:do 320 bar</p> <p>DN: 178 mm x 6 x 1 mm x approx.. 1242 mm</p> <p>Długość: 1, 1,5 i 2,5 metra</p> <p>Połączenie wlotu: zgodnie z normami krajowymi (DIN, AFNOR, BS, NEN, UNI, CGA, ...)</p> <p>Połączenie wylotu: NPT ½"male</p> <p>M14x1,5 mm female</p> <p>W21,8x1/14" RH female</p> <p>W21,8x1/14" LH female</p> <p>VCR1/4" male</p> <p>VCR ½" female</p> <p>Materiał: Stal nierdzewna, 1.4404</p> <p>Temperatura robocza:-20°C do 70°C</p>		<p>- Panel redukcyjny do gazów laboratoryjnych, jednostopniowy, w wykonaniu z mosiądzu chromowanego</p> <p>- Zawór upustowy</p> <p>- Ciśnienie wlotowe: FX – 200 barów (2900 psi)</p> <p>- Ciśnienie wylotowe: DX – 200,00 bar(g) (203 psig)</p> <p>- Typ miernika wlotowego: BT – wskaźnik z rurką Bourdona</p> <p>- Typ miernika wylotu: BT – wskaźnik z rurką Bourdona</p> <p>- Typ połączenia wlotowego: złączka lub gwint wewnętrzny</p> <p>- Przytączę wlotu procesowego: N14F – NPT 1/4 cala żeńskie</p> <p>- Przytączę wylotu procesowego: N14F – NPT 1/4 cala żeńskie</p> <p>- Połączenie przedmuchu i odciążenia: N14F – NPT 1/4 cala żeńskie</p>	

BBF ARCHITEKTONICZNA PRACOWNIA PROJEKTOWA UL. SKARBIŃSKIEGO 10/52 30-071 KRAKÓW			
obiekt:	REMONT POMIESZCZENIA 012 W PRZEWIAZCE P-B3-B4 NA POTRZEBY LABORATORIUM BADAŃ WŁASNOŚCI MECHANICZNYCH		
adres budowy:	DZIAŁKA NR 19/47 AKADEMIA GÓRNICZO-HUTNICZA AL.MICKIEWICZA 30, 30-059 KRAKÓW		
inwestor:	AKADEMIA GÓRNICZO-HUTNICZA IM. STANISŁAWA STASZICA W KRAKOWIE AL.MICKIEWICZA 30, 30-059 KRAKÓW		
projektant:	MGR INŻ. PAWEŁ ŚMIECH UPR.BUD. NR KL-56/2002	podpis:	
opracował:	MGR INŻ. ILONA ŚMIECH	podpis:	
skala:	data:	stadium:	branża:
1:50	03.2024	P.W.	INSTALACYJNA SANITARNA
rysunek:	ARMATURA GAZÓW TECHN. NISKIEGO CIŚNIENIA		numer: G4