



### Punkty dostępu

Punkty dostępu są już kompletnie zmontowane, gotowe do użycia. Dodatkowo obejmują wysoką zdolność przepływu, maksymalną operatywność 200 PSIG oraz liniowy zawór stacji.

Zawory stacji mają wbudowane zawory zwrotne aby sprostać wymaganiom NFPA 51 oraz OSHA.

Nr katalog	Gaz	Typ reduktora	Sprzęt	Przyłącza wylotowe
801-6596	Tlen	Reduktor	806-6596	"B" 9/16"-18 RH Ext.
801-6592	Acetylen	Reduktor	806-6592	"B" 9/16"-18 LH Ext.
801-6599	Gazy paliwowe (Propylen, Propan, gazy Nat.)	Reduktor	806-6599	"B" 9/16"-18 LH Ext.
801-6595	Gazy obojętne (Azot, Hel, Argon)	Reduktor	806-6595	"B" "-18 LH Ext.
801-6591		Reduktor / Przepływomierz	806-6591	
801-6597		Reduktor / Przepływomierz	806-6597	
801-6590		Reduktor /oszczędny	806-6590	
801-6594		Reduktor Podwójny przepływomierz	806-6594	
801-0720	Ar/CO <sub>2</sub>	Przepływomierz	805-0720	
801-0721	Ar/He	Przepływomierz	805-0721	
801-0722	Ar/CO <sub>2</sub>	Powójny Przepływomierz	805-0725	
801-0723	Ar/He	Podwójny Przepływomierz	805-0728	



### Zawory stacji

Zawory stacji CONCOA eliminują potrzebę montowania oddzielnego zaworu zwrotnego do typowego zaworu odcinającego. Dzięki wysokiej zdolności przepływu oraz ciśnieniu operacyjnemu 200 PSIG\* zawory idealnie będą nadawać się do użycia w ciężkich warunkach rurociągu.

Zawory stacji mają wbudowane zawory zwrotne aby sprostać wymaganiom NFPA 51 oraz OSHA..

Nr katalog	Gaz	Wlot	Wylot	Montaż Plug and Chain
801-0034	Bez olejowe	1/2" MPT	"C" -14 RH (CGA 034)	801-0734
801-0233	Tlen		"C" -14 RH (CGA 024)	801-0237
801-0601	Gazy paliwowe		"C" -14 RH (CGA 025)	801-0236
801-8001	Do celów ogólnych		1/2" FPT	--



### Zawory pół-calowe

Te zawory marki CONCOA posiadają kompaktowy wygląd zaprojektowane aby maksymalizować przepływ w jednym kawałku mosiądzu, eliminuje występowanie luzów oraz polepsza dopasowanie kul i otworów. Te zawory nie wymagają ciśnienia do dobrego wypełnienia oraz mogą być łatwo podłączane i myte. Dwukierunkowa zdolność przepływu. Uchwyt wskazuje pozycję zaworu.

Nr katalog	Opis
801-7000	Czterozwrotny zawór (1/2" x 1/2" wlot i wylot), maksymalne ciśnienie 2000 PSI
529-0098	1/2" Wysokoprzepływy mosiężny zawór o max ciśnieniu 4500 PSI