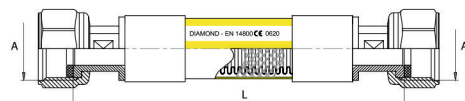
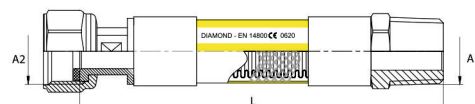


PRZEWÓD PRZYŁĄCZENIOWY CMG 1/2" WW - Diamond Flex DN12



KOD PRODUKTU	NR KDWU	A	L
PRZ-GAZ-WW-500	8/PRZ	G1/2 x G 1/2	500 mm
PRZ-GAZ-WW-750	8/PRZ	G1/2 x G 1/2	750 mm
PRZ-GAZ-WW-1000	8/PRZ	G1/2 x G 1/2	1000 mm
PRZ-GAZ-WW-1250	8/PRZ	G1/2 x G 1/2	1250 mm
PRZ-GAZ-WW-1500	8/PRZ	G1/2 x G 1/2	1500 mm
PRZ-GAZ-WW-2000	8/PRZ	G1/2 x G 1/2	2000 mm

PRZEWÓD PRZYŁĄCZENIOWY CMG 1/2" WZ - Diamond Flex DN12



KOD PRODUKTU	NR KDWU	A2, A1	L
PRZ-GAZ-WZ-500	8/PRZ	G1/2 x R 1/2	500 mm
PRZ-GAZ-WZ-750	8/PRZ	G1/2 x R 1/2	750 mm
PRZ-GAZ-WZ-1000	8/PRZ	G1/2 x R 1/2	1000 mm
PRZ-GAZ-WZ-1250	8/PRZ	G1/2 x R 1/2	1250 mm
PRZ-GAZ-WZ-1500	8/PRZ	G1/2 x R 1/2	1500 mm
PRZ-GAZ-WZ-2000	8/PRZ	G1/2 x R 1/2	2000 mm

DIAMOND[®]
PERFEKCYJNA ARMATURA

ARMATURA DO GAZU



Tę grupę produktów wytwarzamy w nowoczesnej fabryce pod specjalnym nadzorem Instytutu Nafty i Gazu w Krakowie, w której inspektorzy, zgodnie z systemem oceny +1, co roku sprawdzają wszystkie etapy produkcji podczas audytu oceniającego. Jakość kurków kulowych i filtrów do gazu DIAMOND od samego początku niezmiennie cieszy się wysoką oceną wśród instalatorów i inwestorów.

DIAMOND[®]
PERFEKCYJNA ARMATURA

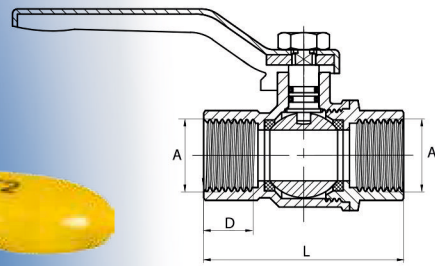
Przedsiębiorstwo Produkcyjno-
Handlowo Usługowe
DIAMOND SP. Z O.O.

adres korespondencyjny:
al. W. Bełny-Prażmowskiego 24-26
31-514 Kraków

tel. +48 12 442 00 59
fax +48 12 378 35 66

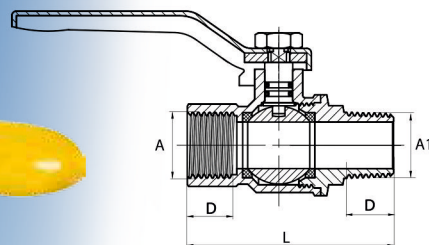
WWW.DIAMOND.PL
SKLEP.DIAMOND.PL
BOK@DIAMOND.PL

KUREK KULOWY DO INSTALACJI GAZOWYCH, TYP-2200, CE15, EN331



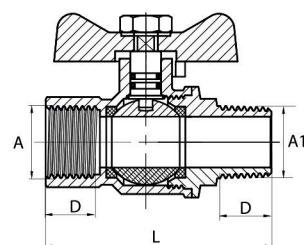
KLASA CIŚNIENIOWA MOP 5
SYSTEM +1
RODZINA GAZÓW 1,2,3
TEMPERATURA PRACUJĄCA od -20 C do +60 C
CE

KOD PRODUKTU	NR KDWU	STRUMIEN NOMINALNY	A	L	D
ART.2200-15	DWU Nr: 8/2200	≥5 m ³ /h	Rp 1/2	59	15
ART.2200-20	DWU Nr: 8/2200	≥10 m ³ /h	Rp 3/4	67	16,3
ART.2200-25	DWU Nr: 8/2200	≥16 m ³ /h	Rp 1	79,5	19,1
ART.2200-32	DWU Nr: 8/2200	≥27 m ³ /h	Rp 1 1/4	97	21,4
ART.2200-40	DWU Nr: 8/2200	≥40 m ³ /h	Rp 1 1/2	105	21,4
ART.2200-50	DWU Nr: 8/2200	≥65 m ³ /h	Rp 2	126	25,7



KLASA CIŚNIENIOWA MOP 5
SYSTEM +1
RODZINA GAZÓW 1,2,3
TEMPERATURA PRACUJĄCA od -20 C do +60 C
CE

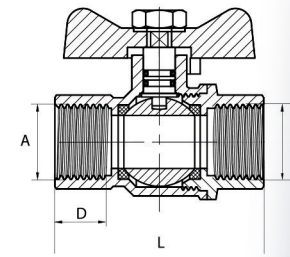
KOD PRODUKTU	NR KDWU	STRUMIEN NOMINALNY	A, A1	L	D
ART.2201-15.WZ.	DWU Nr: 8/2200	≥5 m ³ /h	Rp 1/2, R 1/2	66,5	15
ART.2201-20.WZ.	DWU Nr: 8/2200	≥10 m ³ /h	Rp 3/4, R 3/4	75,5	16,3
ART.2201-25.WZ.	DWU Nr: 8/2200	≥16 m ³ /h	Rp 1, R 1	87	19,1



KLASA CIŚNIENIOWA MOP 5
SYSTEM +1
RODZINA GAZÓW 1,2,3
TEMPERATURA PRACUJĄCA od -20 C do +60 C
CE

KOD PRODUKTU	NR KDWU	STRUMIEN NOMINALNY	A, A1	L	D
ART.2221-15.WZ.MOT.	DWU Nr: 8/2200	≥5 m ³ /h	Rp 1/2, R 1/2	66,5	15
ART.2221-20.WZ.MOT.	DWU Nr: 8/2200	≥10 m ³ /h	Rp 3/4, R 3/4	75,5	16,3
ART.2221-25.WZ.MOT.	DWU Nr: 8/2200	≥16 m ³ /h	Rp 1, R 1	87	19,1

KLASA CIŚNIENIOWA MOP 5
SYSTEM +1
RODZINA GAZÓW 1,2,3
TEMPERATURA PRACUJĄCA od -20 C do +60 C
CE

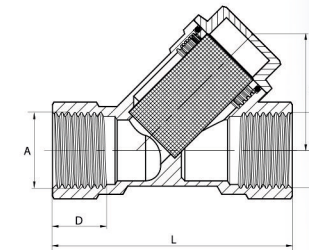


KOD PRODUKTU	NR KDWU	STRUMIEN NOMINALNY	A	L	D
ART.2222-15.MOT	DWU Nr: 8/2200	≥5 m ³ /h	Rp 1/2	59	15
ART.2222-20.MOT	DWU Nr: 8/2200	≥10 m ³ /h	Rp 3/4	67	16,3
ART.2222-25.MOT	DWU Nr: 8/2200	≥16 m ³ /h	Rp 1	79,5	19,1



FILTR SKOŚNY DO INSTALACJI GAZOWYCH, TYP2300, AT/2015-03-01

KLASA CIŚNIENIOWA MOP 5
SYSTEM +1
RODZINA GAZÓW 1,2,3
TEMPERATURA PRACUJĄCA od -10 C do +60 C
CE

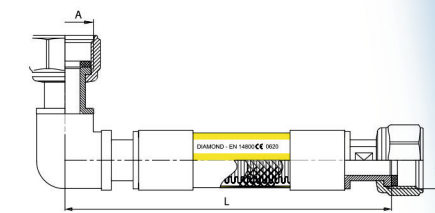


KOD PRODUKTU	NR KDWU	STRUMIEN NOMINALNY	A	L	D
ART.2300-15	KDWU Nr.8/2300	≥2,5 m ³ /h	Rp 1/2, wkład filtracyjny Ø18 x 31 x 0,22	67	15
ART.2300-20	KDWU Nr.8/2300	≥4,5 m ³ /h	Rp 3/4, wkład filtracyjny Ø24 x 38,5 x 0,22	80	16,3
ART.2300-25	KDWU Nr.8/2300	≥6,5 m ³ /h	gwinty Rp 1, wkład filtracyjny Ø26 x 40 x 0,22	85	19,1



PRZEWÓD PRZYŁĄCZENIOWY CMG 1/2" W-Kolano - Diamond Flex DN12

MAKSYMALNA TEMPERATURA PRACY 60 C
SYSTEM +1
KLASA CIŚNIENIOWA ≤ 0,5 BAR
CE



KOD PRODUKTU	NR KDWU	A	L
PRZ-GAZ-WK-500	8/PRZ	G1/2 x G 1/2	500 mm
PRZ-GAZ-WK-750	8/PRZ	G1/2 x G 1/2	750 mm
PRZ-GAZ-WK-1000	8/PRZ	G1/2 x G 1/2	1000 mm
PRZ-GAZ-WK-1250	8/PRZ	G1/2 x G 1/2	1250 mm
PRZ-GAZ-WK-1500	8/PRZ	G1/2 x G 1/2	1500 mm
PRZ-GAZ-WK-2000	8/PRZ	G1/2 x G 1/2	2000 mm

