

Typ ventilu a závit boční přípojky

Typ ventilu	Závit boční přípojky	Označení DIN	Použití
ACETYLEN	Třmen o 15 x o 8 mm	DIN 3	Acetylen
KYSLÍK	W 21,8 x 1/14"	DIN 6	Kyslík
DUSÍK	W 24,32 x 1/14"	DIN10	Dusík
ARGON	W 21,8 x 1/14"	DIN 6	Nehořlavé nebo těžko zápalné plyny (např. argon, helium a jejich směsi s CO ₂ a O ₂)
VODÍK	W 21,8 x 1/14" LH	DIN 1	Hořlavé a lehce zápalné plyny (např. vodík a jeho směsi s obsahem vodíku nad 2%)
VZDUCH	G 5/8" vnitřní	DIN 13	Vzduch
OXID UHLIČITÝ	G 3/4"	DIN 9	Oxid uhličitý a jeho směsi
OXID DUSNÝ	G 3/8"	DIN 11	Oxid dusný a jeho směsi
CHLOR	W 1"	DIN 8	Chlor a jeho směsi
ČPAVEK	G 3/4"	DIN 9	Čpavek
PROPAN BUTAN	W 21,8 x 1/14" LH	DIN 1	Hořlavé uhlovodíky (např. propan, propan-butan)
OXID SIŘIČITÝ	G 5/8"	DIN 7	Oxid siřičitý a jeho směsi
ZKUŠEBNÍ PLYN	M 19 x 1,5 LH	DIN 14	Plyny pro speciální účely, kalibrační směsi