

## Vanliga gängor inom dykning

### Hals gasflaskor:

Var	Anm	Std	Beteckning
Flaskhals, mot kran (nyare dykflaskor)	Inv, höger		M25x2
Flaskhals, mot kran (vanlig mindre flaskor)	Inv, höger		M18x1,5
Flaskhals, mot kran (Amerikansk std)	Inv, höger		NPSM 3/4-14
Flaskhals, mot kran (äldre dykflaskor)	Inv, höger		G3/4 (R3/4)

### Anslutning gasflaskor:

Var	Anm	Std	Beteckning
Ansl, Inertgas flaskor, He, Ar m.fl.	Utv, höger	DIN10	W24,32 x 1/14"
Ansl, Luftflaskor dykning	Inv, höger	DIN13,ISO228/1	G5/8" -14
Ansl, Nitrox dykflaskor (syreberikad luft)	Utv, höger	DIN 144-3	M26x2
Ansl, Syrgasflaskor	Utv, höger	SMS690,DIN6	W21,8 x 1/14"
Ansl, syrgasflaskor Dräger			M24x2

### Högtrycksanslutningar:

Var	Anm	Std	Beteckning
Högtrycksanslutning förstasteg	Inv, höger	SS-EN250	UNF 7/16-20
Högtrycksanslutning förstasteg (bottentätad)	Inv, höger		G1/8 (R1/8)
Högtrycksanslutning manometer			UNF 7/16-20

### Lågtrycksanslutningar:

Var	Anm	Std	Beteckning
Lågtrycksanslutning förstasteg	Inv, höger		UNF 3/8-24
Lågtrycksanslutning förstasteg (endast vissa)	Inv, höger		UNF 1/2-20
Lågtrycksanslutning förstasteg (bottentätad)	Inv, höger		G1/8 (R1/8)
Lågtrycksanslutning förstasteg (Divex)	Inv, höger		M13x1
Lågtrycksanslutning andrasteg	Utv, höger		UNF 9/16-18
Lågtrycksnippelansl, inflator/dräkt (Apex mf)	Inv, höger		UNF 3/8-24
Lågtrycksnippelansl, inflator/dräkt (AP Diving)	Inv, höger		UNF 5/16-24