# **KAPITEL B1: ANSCHLUSSGEHÄUSE**

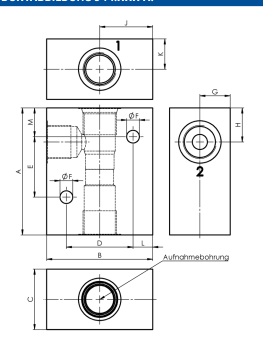
Baureihe 944.XXX-A

Aufnahmebohrung A nach DIN ISO 7789

Anschlussgewinde: Metrisch/Zöllig



### **PRODUKTABBILDUNG 944.XXX-A:**



### **ALLGEMEINES:**

- Anschlussgehäuse für Einschraubpatronen mit Aufnahmegeometrie A1 - A4
- Integration von Tries Einschraubventilen in neue und bestehende Systeme wird vereinfacht
- Anzahl der Arbeitsanschlüsse: 2
- Material: Aluminium (weitere auf Anfrage)
- Gewicht: ca. 0,6 0,9 Kg (Aluminium)
- Anschlussgewinde metrisch: M18x1,5, M22x1,5, M27x2, M33x2
- Anschlussgewinde zöllig: G3/8, G1/2, G3/4, G1

## **ABMESSUNGEN A1:**

Anschlussgewinde	А	В	С	D	Е	F	G	Н	J	К	L	М
G3/8	60	60	30	40	40	8,4	15	18	30	15	10	10
M18x1,5	60	60	30	40	40	8,4	15	18	30	15	10	10

### ABMESSUNGEN A2:

Anschlussgewinde	А	В	С	D	Е	F	G	Н	J	К	L	М
G3/8	74	60	40	44	40	8,4	20	22,5	30	20	8	17
G1/2	84	70	40	44	40	8,4	20	22,5	35	20	13	19
M18x1,5	74	60	40	44	40	8,4	20	22,5	30	20	8	17
M22x1,5	84	70	40	44	40	8,4	20	22,5	35	20	13	19

# **KAPITEL B1: ANSCHLUSSGEHÄUSE**

Baureihe 944.XXX-A

Aufnahmebohrung A nach DIN ISO 7789

Anschlussgewinde: Metrisch/Zöllig

86

80

40

60



ABMESSUNGEN A3:												
		5	6	-	-	-	6			17		.,
Anschlussgewinde	А	В	C	D	Е	F	G	Н	J	К	L	М
G1/2	84	70	40	50	64	10,5	20	29	35	20	10	10
G3/4	86	80	40	60	66	10,5	20	29	40	20	10	10
M22x1,5	84	70	40	50	64	10,5	20	29	35	20	10	10

66

10,5

20

29

40

20

10

10

ABMESSUNGEN A4:												
Anceblusegowindo	Λ	D	C	D	Е	F	G	Ш	1	К	1	N.A
Anschlussgewinde	А	В	C	D	E	Г	Ü	Н	J	K	L	М
G3/4	90	90	50	70	70	10,5	25	30,7	45	25	10	10
G1	90	90	50	70	70	10,5	25	30,7	45	25	10	10
M27x2	90	90	50	70	70	10,5	25	30,7	45	25	10	10
M33x2	90	90	50	70	70	10,5	25	30,7	45	25	10	10

## BESTELLSCHLÜSSEL

M27x2

Bestellnummer: 944. 1 - 2
Bestellbeispiel: 944.020-A1-G38

Aufnahmebohrung 1	Anschlussge	winde 2
020 41	G38	(G3/8)
020-A1	M18	(M18x1,5)
	G38	(G3/8)
022-A2	G12	(G1/2)
022-A2	M18	(M18x1,5)
	M22	(M22x1,5)
	G12	(G1/2)
027-A3	G34	(G3/4)
027-A3	M22	(M22x1,5)
	M27	(M27x2)
	G34	(G3/4)
033-A4	G1	(G1)
U33-A4	M27	(M27x2)
	M33	(M33x2)

weitere Anschlussgehäuse auf Anfrage

weitere Produktioninformationen finden Sie unter www.tries.de