

YR240 Válvula esfera 2 vias em latão com atuador rotativo

■ Efeito duplo/simples



Fornecida na versão ATEX

Temperatura: -20 ÷ 120 °C

Fluido: ar, água, etc

 Pressão de trabalho: G1/4 ÷ 1 40 bar
 G1 1/4 32 bar
 G1 1/2 ÷ 2 1/2 30 bar
 G3 ÷ 4 25 bar

(em função da temperatura)

Efeito duplo

Código	Ø	DN
YR240008DA	8	G1/4
YR240010DA	10	G3/8
YR240015DA	15	G1/2
YR240020DA	20	G3/4
YR240025DA	25	G1
YR240032DA	32	G1 1/4
YR240040DA	40	G1 1/2
YR240050DA	50	G2
YR240065DA	65	G2 1/2
YR240080DA	80	G3
YR240100DA	100	G4

Efeito simples

Código	Ø	DN
YR240008SR	8	G1/4
YR240010SR	10	G3/8
YR240015SR	15	G1/2
YR240020SR	20	G3/4
YR240025SR	25	G1
YR240032SR	32	G1 1/4
YR240040SR	40	G1 1/2
YR240050SR	50	G2
YR240065SR	65	G2 1/2
YR240080SR	80	G3
YR240100SR	100	G4

YR250 Válvula esfera 2 vias em AISI 316 manual ou com atuador rotativo

■ Alavanca manual



Código	Ø	DN
YR250008LM	8	G1/4
YR250010LM	10	G3/8
YR250015LM	15	G1/2
YR250020LM	20	G3/4
YR250025LM	25	G1
YR250032LM	32	G1 1/4
YR250040LM	40	G1 1/2
YR250050LM	50	G2
YR250065LM	65	G2 1/2
YR250080LM	80	G3

■ Efeito duplo/simples



Fornecida na versão ATEX

Temperatura: -25 ÷ 200 °C

Fluido: ar, água, fluidos agressivos, etc.

Pressão de trabalho: Máx 63 bar

(em função da temperatura)

Efeito duplo

Código	Ø	DN
YR250008DA	8	G1/4
YR250010DA	10	G3/8
YR250015DA	15	G1/2
YR250020DA	20	G3/4
YR250025DA	25	G1
YR250032DA	32	G1 1/4
YR250040DA	40	G1 1/2
YR250050DA	50	G2
YR250065DA	65	G2 1/2
YR250080DA	80	G3

Efeito simples

Código	Ø	DN
YR250008SR	8	G1/4
YR250010SR	10	G3/8
YR250015SR	15	G1/2
YR250020SR	20	G3/4
YR250025SR	25	G1
YR250032SR	32	G1 1/4
YR250040SR	40	G1 1/2
YR250050SR	50	G2
YR250065SR	65	G2 1/2
YR250080SR	80	G3

YR260 Válvula esfera 2 vias em AISI 316 (3 peças) manual ou com atuador rotativo

■ Alavanca manual



Código	Ø	DN
YR260008LM	8	G1/4
YR260010LM	10	G3/8
YR260015LM	15	G1/2
YR260020LM	20	G3/4
YR260025LM	25	G1
YR260032LM	32	G1 1/4
YR260040LM	40	G1 1/2
YR260050LM	50	G2
YR260065LM	65	G2 1/2
YR260080LM	80	G3

■ Efeito duplo/simples



Fornecida na versão ATEX

Temperatura: -25 ÷ 200 °C

Fluido: ar, água, fluidos agressivos, etc.

Pressão de trabalho: Máx 63 bar

(em função da temperatura)

Efeito duplo

Código	Ø	DN
YR260008DA	8	G1/4
YR260010DA	10	G3/8
YR260015DA	15	G1/2
YR260020DA	20	G3/4
YR260025DA	25	G1
YR260032DA	32	G1 1/4
YR260040DA	40	G1 1/2
YR260050DA	50	G2
YR260065DA	65	G2 1/2
YR260080DA	80	G3

Efeito simples

Código	Ø	DN
YR260008SR	8	G1/4
YR260010SR	10	G3/8
YR260015SR	15	G1/2
YR260020SR	20	G3/4
YR260025SR	25	G1
YR260032SR	32	G1 1/4
YR260040SR	40	G1 1/2
YR260050SR	50	G2
YR260065SR	65	G2 1/2
YR260080SR	80	G3

YR270 Válvula esfera em "L" 3 vias em AISI 316 manual ou com atuador rotativo

■ Alavanca manual



Código	Ø	DN
YR270008LM	8	G1/4
YR270010LM	10	G3/8
YR270015LM	15	G1/2
YR270020LM	20	G3/4
YR270025LM	25	G1
YR270032LM	32	G1 1/4
YR270040LM	40	G1 1/2
YR270050LM	50	G2

■ Efeito duplo/simples



Fornecida na versão ATEX

Temperatura: -15 ÷ 230 °C

Fluido: ar, água, fluidos agressivos, etc.

Pressão de trabalho: Máx 64 bar
(em função da temperatura)

Efeito duplo			Efeito simples		
Código	Ø	DN	Código	Ø	DN
YR270008DA	8	G1/4	YR270008SR	8	G1/4
YR270010DA	10	G3/8	YR270010SR	10	G3/8
YR270015DA	15	G1/2	YR270015SR	15	G1/2
YR270020DA	20	G3/4	YR270020SR	20	G3/4
YR270025DA	25	G1	YR270025SR	25	G1
YR270032DA	32	G1 1/4	YR270032SR	32	G1 1/4
YR270040DA	40	G1 1/2	YR270040SR	40	G1 1/2
YR270050DA	50	G2	YR270050SR	50	G2

YR280 Válvula esfera em "L" 3 vias em latão manual ou com atuador rotativo

■ Alavanca manual



Código	Ø	DN
YR280008LM	8	G1/4
YR280010LM	10	G3/8
YR280015LM	15	G1/2
YR280020LM	20	G3/4
YR280025LM	25	G1
YR280032LM	32	G1 1/4
YR280040LM	40	G1 1/2
YR280050LM	50	G2

■ Efeito duplo/simples



Fornecida na versão ATEX

Temperatura: -20 ÷ 160 °C

Fluido: ar, água, fluidos agressivos, etc.

Pressão de trabalho: G1/4 ÷ G3/4 30 bar, G1 16 bar,
G1 1/4 ÷ G2 10 bar (em função da temperatura)

Efeito duplo			Efeito simples		
Código	Ø	DN	Código	Ø	DN
YR280008DA	8	G1/4	YR280008SR	8	G1/4
YR280010DA	10	G3/8	YR280010SR	10	G3/8
YR280015DA	15	G1/2	YR280015SR	15	G1/2
YR280020DA	20	G3/4	YR280020SR	20	G3/4
YR280025DA	25	G1	YR280025SR	25	G1
YR280032DA	32	G1 1/4	YR280032SR	32	G1 1/4
YR280040DA	40	G1 1/2	YR280040SR	40	G1 1/2
YR280050DA	50	G2	YR280050SR	50	G2